

Rozsdamentes acél égéstermék-elvezető rendszerek KATALÓGUS

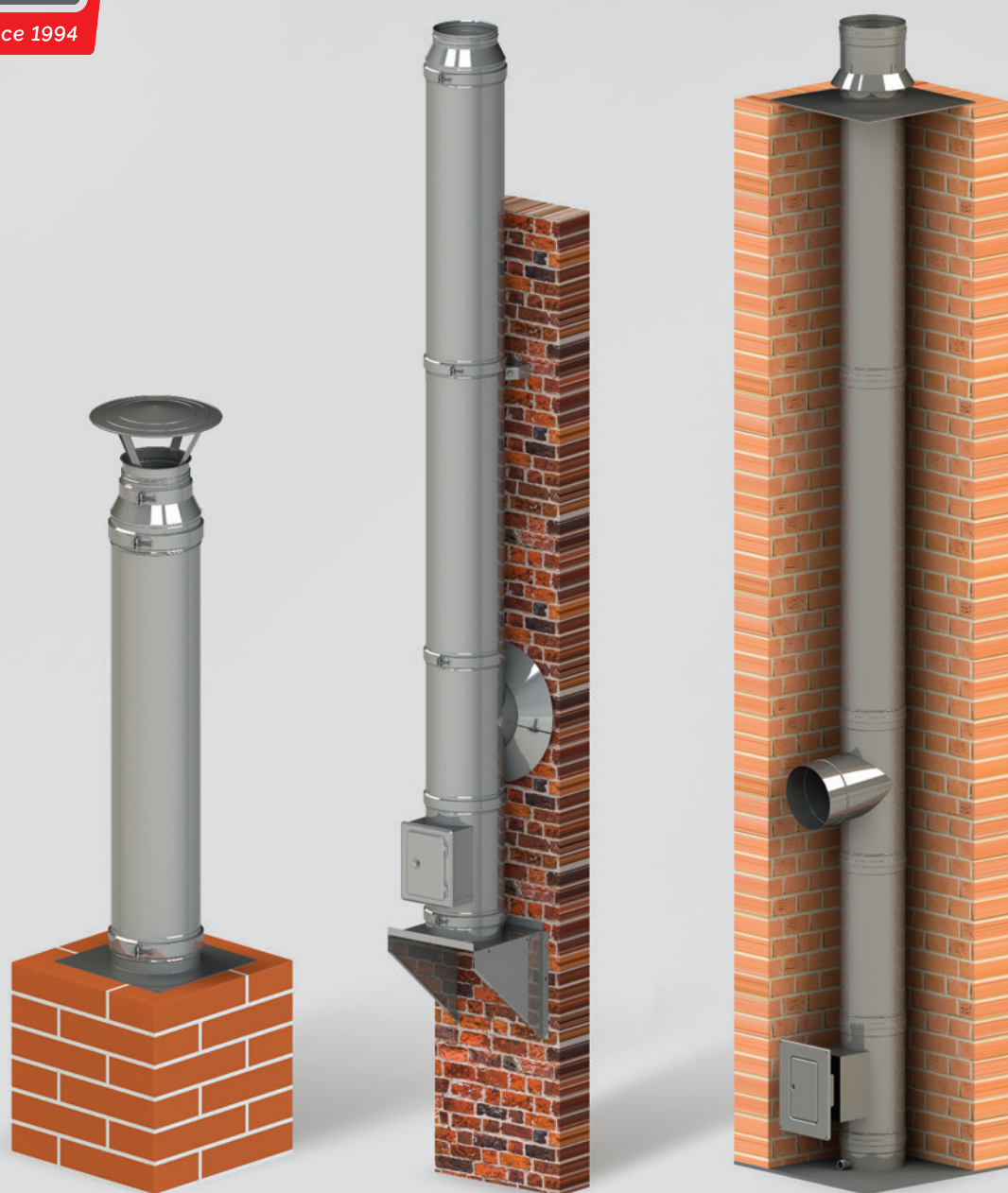
a | m e v a®
SWISS GAS FLUE SYSTEMS 



Érvényes: 2022.02.01-től

Designed in
Switzerland

 Since 1994



Almeva Hungary Kft.

ALMEVA ROZSDAMENTES ACÉL FÜSTGÁZ-ELVEZETŐ RENDSZER

A RENDSZER ALAPVETŐ JELLEMZŐI

Előnyei

Az Almeva rendszer egy modern, korszerű égéstermék-elvezető rendszer, amely elemeinek pontossága és kiváló minősége a sokéves tesztelésnek és a bevált gyártási folyamatoknak köszönhető. A tokos kötés tökéletes formája garantálja az égéstermék-elvezető rendszer kivételes hidraulikus tulajdonságait, a füstgáz tökéletes áramlását, valamint a lerakódások minimális kockázatát.

A szilikon tömítés azonnali, kitűnő tömörséget, szilárdságot, ugyanakkor hosszú távú rugalmasságot is biztosít a kapcsolódó elemeknél, és ellentétben más típusú kapcsolódásokkal, felgyorsítja és megkönnyíti a rendszer egyébként nehéz felépítését.

A problémamentes működés, a gyors összeszerelés és a könnyű ellenőrzés hatékony munkát eredményez az építő- és szerelővállalatok számára mind az új konstrukcióknál, mind a meglévő kémények helyreállításánál.

Felhasználás égéstermék-elvezetés és készüléktípus szempontja szerint

- gáz-, olaj- és szilárd tüzelésű kazánok égéstermékének elvezetésére szolgál
- alkalmazható mind természetes huzatú kémények kialakítására, mind túlnyomásos rendszerek kialakítására (ahol a bélésűcsőben mért nyomás magasabb a környezetinél)
- nedves és száraz üzemmódra alkalmas

Felhasználás a telepítés szempontjából

- új égéstermék-elvezető rendszer telepítése
- régi égéstermék-elvezető rendszer felújítása
- külső- és belső térben egyaránt használható

A rendszer elemei

Az Almeva égéstermék-elvezető rendszer számos összetevője pótolhatatlan része a mai modern kéményeknek. A rendszer több, mint 150-féle idommal rendelkezik, melyek különböző méretekben állnak rendelkezésre, így több, mint 1500 termék alkotja a rendszert.

A számtalan tökéletesen illeszkedő alkatrésznek köszönhetően az Almeva széleskörű rozsdamentes acél égéstermék-elvezető rendszert kínál garantált minőséggel.

VÁLTOZÁSOK A 2021.07.01- I KATALÓGUSHOZ KÉPEST

A rendszer egyes elemeinek ára megváltozott.

Hozzáadott új elemek:

- Közbeeső súlyfelfogó EW IVEZSUxx
- Állítható egyenes idom 270 - 320 mm IVDRS3xx
- Kazán csatlakozó 90° DW25 IVDTE9xx

Elemek változásai:

- Szikrafogó IVEFGUxx
- Kondenz kupak IVDMASxx
- Födémrögzítő bilincs IVDDHUxx

Megszűnt idom:

- Kondenz Kupak EW IVEMASxx

Szimplafalú rozsdamentes acél rendszer (EW)

Rozsdamentes acél

DN 80 – 600 mm

Falvastagság 0,5 mm DN≤200 mm

Falvastagság 0,6 mm DN≥230 mm ≤550 mm

Falvastagság 0,8 mm DN600 mm

Természetes huzat / túlnyomás

| | |
|--|------|
| A rendszer tulajdonságai és használata | 4 |
| A rendszer elemei | 5-17 |

Háromrétegű, szigetelt rozsdamentes acél rendszer (DW25)

Rozsdamentes acél / szigetelés / rozsdamentes acél

DN 80 – 550 mm

Falvastagság 0,5 mm DN≤200 mm; 0,6 mm DN≥250 mm

Szigetelés vastagsága 25 mm

Köpeny vastagsága 0,5 mm DN≤300 mm; 0,6 mm DN≥350 mm

Természetes huzat / túlnyomás

| | |
|--|-------|
| A rendszer tulajdonságai és használata | 18 |
| A rendszer elemei | 19-33 |
| Statikus védelem | 34 |
| A szerelés változatai | 35 |
| Kémény elhúzás mértéke a két könyökidomhoz és a hosszелеmekhez | 36-37 |
| Gyúlékony szerkezeteken áthaladó kémény | 38 |

Többrétegű koncentrikus rozsdamentes acél rendszer (TW25)

Rozsdamentes acél / szigetelés / rozsdamentes acél / festett rozsdamentes acél

DN 150 – 250 mm

Falvastagság 0,5 mm DN≤200 mm; 0,6 mm DN≥250 mm

Szigetelés vastagsága 25 mm

A középső burok vastagsága 0,5 mm DN≤300 mm; 0,6 mm DN≥350 mm

A légrés vastagsága 25 mm

Külső burok vastagsága 0,5 mm DN≤300 mm; 0,6 mm DN≥350 mm

Természetes huzat

| | |
|--|-------|
| A rendszer tulajdonságai és használata | 40 |
| A rendszer elemei | 41-50 |

Koncentrikus rozsdamentes acél kéményrendszer (DK)

Rozsdamentes acél / rozsdamentes acél

DN 80/125 – 400/600 mm

Falvastagság 0,5 mm DN≤200 mm; 0,6 mm DN≥250 mm

Köpeny vastagsága 0,5 mm DN≤300 mm; 0,6 mm DN≥350 mm

Túlnyomás

| | |
|--|-------|
| A rendszer tulajdonságai és használata | 52 |
| A rendszer elemei | 53-55 |

Szimplafalú flexibilis rozsdamentes acél rendszer (INOX FLEX FB)

Rozsdamentes acél

DN 120 – 200 mm

Falvastagság 0,4 mm - cső; 0,6 mm - idomok

Természetes huzat

| | |
|--|----|
| A rendszer tulajdonságai és használata | 56 |
| A rendszer elemei | 57 |

Szimplafalú flexibilis rozsdamentes acél rendszer (INOX FLEX G)

Rozsdamentes acél

DN 80 – 300 mm

Falvastagság 0,1 mm - cső; 0,6 mm - idomok

Természetes huzat / túlnyomás

| | |
|--|-------|
| A rendszer tulajdonságai és használata | 58 |
| A rendszer elemei | 59-61 |

Szimplafalú acél rendszer (ORM)

Acél – fekete lakk

DN 120 – 200 mm

Falvastagság 1,5 mm

Természetes huzat

| | |
|--|-------|
| A rendszer tulajdonságai és használata | 62 |
| A rendszer elemei | 63-65 |

Acél rendszer pellet tüzeléshez (PL)

Acél – fekete lakk

DN 80 – 100 mm

Falvastagság 1,2 mm

Túlnyomás

| | |
|--|-------|
| A rendszer tulajdonságai és használata | 66 |
| A rendszer elemei | 67-69 |

Abszorpciós hangtompítók (ASD)

DN 80 – 500 mm

| | |
|------------------------|----|
| Leírás | 70 |
| A hangtompítás mértéke | 71 |
| Típus és ár | 72 |

További információk

| | |
|---|-------|
| Teljesítmény nyilatkozat, kémény címkék | 73 |
| Megjegyzések | 74-75 |



EW

Egyrétegű, rozsdamentes acél rendszer, 0,5 mm-es falvastagságnál tokos és bajonett csatlakozási technikával és 0,6 – 0,8 mm-es falvastagságnál klaszikus tokos csatlakozással.

Falvastagság:

| |
|-----------------------------|
| 0,5 mm DN ≤ 200 mm |
| 0,6 mm DN ≥ 230 mm ≤ 550 mm |
| 0,8 mm DN 600 mm |

A rendszer tulajdonságai:

- olajhoz és gázhoz
- kondenzátummal szemben ellenálló
- tömítéssel túlnyomásos üzemmódra alkalmas
- gyors, egyszerű és biztonságos összeszerelés
- széles termékválaszték
- a flexibilis rendszerekkel kompatibilis

Az **Almeva Easy EW** rozsdamentes acél rendszer alkalmas mindenféle szilárd, olaj és gáz tüzelőanyagú (természetes huzatú) és tömítéssel túlnyomásos készülék égéstermék-elvezetésére. 1.4404 anyagminőségű rozsdamentes acélból készül. A rendszer alkalmas nedves és száraz üzemmódra.

A széles termékválaszték lehetővé teszi gyakorlatilag bármely égéstermék elvezetését. Ebből a rendszerből egy komplett égéstermék-elvezető rendszert össze lehet állítani (égéstermék- és légbevezetőt). A rendszert kombinálni lehet a flexibilis rendszerekkel.

A rendszer előnye a bajonettes csatlakozási technika (DN ≤ 200 mm), amely megakadályozza az égéstermék és a keletkező kondenzátum szivárgását, további csatok használata nélkül.

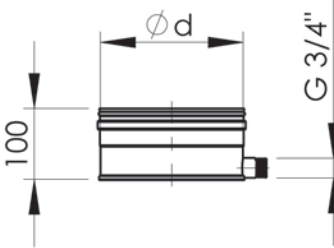
Az **Almeva EW** műszaki adatai:

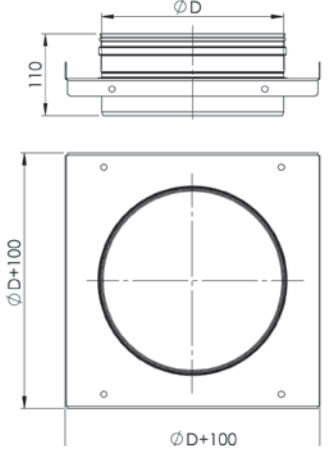
Rozsdamentes acél osztályozás: 1.4404 / 316L


Az EN 1856-2-nek megfelelő besorolás:

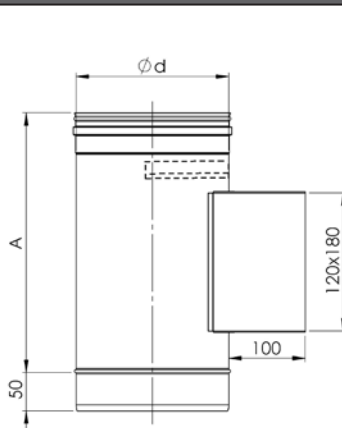
| | |
|----|---|
| EW | EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50 (050, 060, 080) G |
| EW | EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50 (050, 060, 080) O (szilikon tömítés) |
| EW | EN 1856-2 T120 P1 W V2 L50 (050, 060, 080) O (EPDM tömítés) |

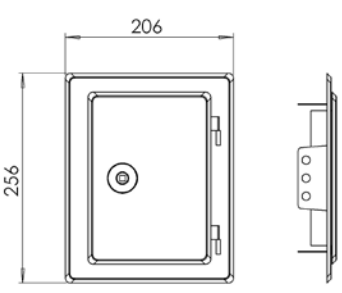
SZIMPLAFALÚ ROZSDAMENTES ACÉL RENDSZER
DN 80 – 600 mm

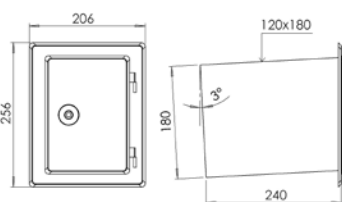
| Kondenz tál | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IVEMAW08 | - | - | - | - | 0,20 |
| | 100 | IVEMAW10 | - | - | - | - | 0,20 |
| | 110 | IVEMAW11 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 120 | IVEMAW12 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 130 | IVEMAW13 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 150 | IVEMAW15 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 160 | IVEMAW16 | - | - | - | - | 0,40 |
| | 180 | IVEMAW18 | - | - | - | - | 0,40 |
| | 200 | IVEMAW20 | - | - | - | - | 0,50 |
| | 230 | IVEMAW23 | - | - | - | - | 0,70 |
| | 250 | IVEMAW25 | - | - | - | - | 0,80 |
| | 300 | IVEMAW30 | - | - | - | - | 1,00 |
| | 350 | IVEMAW35 | - | - | - | - | 1,30 |
| | 400 | IVEMAW40 | - | - | - | - | 1,50 |
| | 450 | IVEMAW45 | - | - | - | - | 1,80 |
| | 500 | IVEMAW50 | - | - | - | - | 2,20 |
| 550 | IVEMAW55 | - | - | - | - | 2,50 | |
| 600 | IVEMAW60 | - | - | - | - | 3,80 | |

| Közbeneső súlyfelfogó EW | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IVEZSU08 | - | - | - | 80 | 0,82 |
| | 100 | IVEZSU10 | - | - | - | 100 | 0,87 |
| | 110 | IVEZSU11 | - | - | - | 110 | 0,89 |
| | 120 | IVEZSU12 | - | - | - | 120 | 0,92 |
| | 130 | IVEZSU13 | - | - | - | 130 | 0,92 |
| | 150 | IVEZSU15 | - | - | - | 150 | 0,99 |
| | 160 | IVEZSU16 | - | - | - | 160 | 1,04 |
| | 180 | IVEZSU18 | - | - | - | 180 | 1,11 |
| | 200 | IVEZSU20 | - | - | - | 200 | 1,19 |
| | 230 | IVEZSU23 | - | - | - | 230 | 1,60 |
| | 250 | IVEZSU25 | - | - | - | 250 | 1,68 |
| | 300 | IVEZSU30 | - | - | - | 300 | 1,96 |
| | 350 | IVEZSU35 | - | - | - | 350 | 2,20 |
| | 400 | IVEZSU40 | - | - | - | 400 | 2,48 |
| | 450 | IVEZSU45 | - | - | - | 450 | 2,75 |
| | 500 | IVEZSU50 | - | - | - | 500 | 3,01 |
| 550 | IVEZSU55 | - | - | - | 550 | 3,29 | |
| 600 | IVEZSU60 | - | - | - | 600 | 3,55 | |

| Záró kupak | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IVEENU08 | - | - | - | - | 0,12 |
| | 100 | IVEENU10 | - | - | - | - | 0,16 |
| | 110 | IVEENU11 | - | - | - | - | 0,17 |
| | 120 | IVEENU12 | - | - | - | - | 0,19 |
| | 130 | IVEENU13 | - | - | - | - | 0,21 |
| | 150 | IVEENU15 | - | - | - | - | 0,25 |
| | 160 | IVEENU16 | - | - | - | - | 0,27 |
| | 180 | IVEENU18 | - | - | - | - | 0,32 |
| | 200 | IVEENU20 | - | - | - | - | 0,37 |
| | 230 | IVEENU23 | - | - | - | - | 0,53 |
| | 250 | IVEENU25 | - | - | - | - | 0,60 |
| | 300 | IVEENU30 | - | - | - | - | 0,79 |
| | 350 | IVEENU35 | - | - | - | - | 1,00 |
| | 400 | IVEENU40 | - | - | - | - | 1,23 |
| | 450 | IVEENU45 | - | - | - | - | 1,49 |
| | 500 | IVEENU50 | - | - | - | - | 1,77 |
| 550 | IVEENU55 | - | - | - | - | 2,08 | |
| 600 | IVEENU60 | - | - | - | - | 2,41 | |

| Ellenőrző idom ajtóval (természetes huzatra) | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|----------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
|  | 80 | - | - | - | - | - | - |
| | 100 | - | - | - | - | - | - |
| | 110 | IVEFT911 | 325 | - | - | - | 0,94 |
| | 120 | IVEFT912 | 325 | - | - | - | 0,97 |
| | 130 | IVEFT913 | 325 | - | - | - | 0,97 |
| | 150 | IVEFT915 | 325 | - | - | - | 1,04 |
| | 160 | IVEFT916 | 325 | - | - | - | 1,09 |
| | 180 | IVEFT918 | 325 | - | - | - | 1,17 |
| | 200 | IVEFT920 | 325 | - | - | - | 1,25 |
| | 230 | IVEFT923 | 325 | - | - | - | 1,68 |
| | 250 | IVEFT925 | 325 | - | - | - | 1,77 |
| | 300 | IVEFT930 | 325 | - | - | - | 2,06 |
| | 350 | IVEFT935 | 325 | - | - | - | 2,32 |
| | 400 | IVEFT940 | 325 | - | - | - | 2,61 |
| | 450 | IVEFT945 | 325 | - | - | - | 2,89 |
| 500 | IVEFT950 | 325 | - | - | - | 3,17 | |
| 550 | IVEFT955 | 325 | - | - | - | 3,46 | |
| 600 | IVEFT960 | 325 | - | - | - | 3,74 | |

| Kémény ajtó (természetes huzatra) | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|----------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
|  | 80 | - | - | - | - | - | - |
| | 100 | - | - | - | - | - | - |
| | 110 | IVEFDH22 | - | - | - | - | 0,96 |
| | 120 | | | | | | |
| | 130 | | | | | | |
| | 150 | | | | | | |
| | 160 | | | | | | |
| | 180 | | | | | | |
| | 200 | | | | | | |
| | 230 | | | | | | |
| | 250 | | | | | | |
| | 300 | | | | | | |
| | 350 | | | | | | |
| | 400 | | | | | | |
| | 450 | | | | | | |
| 500 | | | | | | | |
| 550 | | | | | | | |
| 600 | | | | | | | |

| Kémény ajtó (természetes huzatra) hosszabbítóval | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|-----|----------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
|  | 80 | - | - | - | - | - | - |
| | 100 | - | - | - | - | - | - |
| | 110 | IVEFDL22 | - | - | - | - | 1,62 |
| | 120 | | | | | | |
| | 130 | | | | | | |
| | 150 | | | | | | |
| | 160 | | | | | | |
| | 180 | | | | | | |
| | 200 | | | | | | |
| | 230 | | | | | | |
| | 250 | | | | | | |
| | 300 | | | | | | |
| | 350 | | | | | | |
| | 400 | | | | | | |
| | 450 | | | | | | |
| 500 | | | | | | | |
| 550 | | | | | | | |
| 600 | | | | | | | |

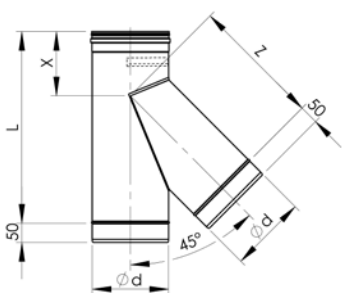
SZIMPLAFALÚ ROZSDAMENTES ACÉL RENDSZER
DN 80 – 600 mm

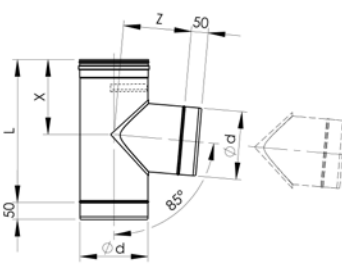
| Ellenőrző egyenes idom | Ød | Kód | A (mm) | L (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|------------------------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | IVERR008 | 70 | 240 | - | - | 0,37 |
| | 100 | IVERR010 | 80 | 250 | - | - | 0,48 |
| | 110 | IVERR011 | 90 | 260 | - | - | 0,53 |
| | 120 | IVERR012 | 100 | 270 | - | - | 0,61 |
| | 130 | IVERR013 | 110 | 280 | - | - | 0,69 |
| | 150 | IVERR015 | 130 | 300 | - | - | 0,85 |
| | 160 | IVERR016 | 130 | 300 | - | - | 0,90 |
| | 180 | IVERR018 | 150 | 320 | - | - | 1,08 |
| | 200 | IVERR020 | 150 | 320 | - | - | 1,19 |
| | 230 | IVERR023 | 170 | 340 | - | - | 1,73 |
| | 250 | IVERR025 | 180 | 350 | - | - | 1,93 |
| | 300 | IVERR030 | 200 | 370 | - | - | 2,44 |
| | 350 | IVERR035 | 200 | 370 | - | - | 2,83 |
| | 400 | IVERR040 | 250 | 420 | - | - | 3,65 |
| | 450 | IVERR045 | 250 | 420 | - | - | 4,11 |
| | 500 | IVERR050 | 300 | 470 | - | - | 5,09 |
| 550 | IVERR055 | 300 | 470 | - | - | 5,59 | |
| 600 | IVERR060 | 300 | 470 | - | - | 6,11 | |

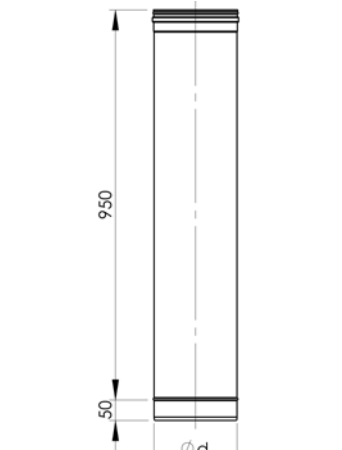
Megjegyzés: Túlnyomáshoz a fedél alatt U-tömítést kell használni.

| Ellenőrző egyenes túlnyomásos tömítés ajtóhoz | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | IVEMDI08 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 100 | IVEMDI10 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 110 | IVEMDI11 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 120 | IVEMDI12 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 130 | IVEMDI13 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 150 | IVEMDI15 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 160 | IVEMDI16 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 180 | IVEMDI18 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 200 | IVEMDI20 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 230 | IVEMDI23 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 250 | IVEMDI25 | - | - | - | - | 0,02 |
| | 300 | IVEMDI30 | - | - | - | - | 0,02 |
| | 350 | IVEMDI35 | - | - | - | - | 0,02 |
| | 400 | IVEMDI40 | - | - | - | - | 0,02 |
| | 450 | IVEMDI45 | - | - | - | - | 0,02 |
| | 500 | IVEMDI50 | - | - | - | - | 0,03 |
| 550 | IVEMDI55 | - | - | - | - | 0,03 | |
| 600 | IVEMDI60 | - | - | - | - | 0,03 | |

| Kazán csatlakozó 85° | Ød | Kód | L (mm) | Z (mm) | X (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|----------------------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | IVETE808 | 310 | 148 | 162 | - | 0,49 |
| | 100 | IVETE810 | 320 | 150 | 166 | - | 0,63 |
| | 110 | IVETE811 | 330 | 155 | 170 | - | 0,71 |
| | 120 | IVETE812 | 340 | 160 | 175 | - | 0,79 |
| | 130 | IVETE813 | 350 | 165 | 179 | - | 0,87 |
| | 150 | IVETE815 | 370 | 175 | 188 | - | 1,05 |
| | 160 | IVETE816 | 380 | 180 | 193 | - | 1,13 |
| | 180 | IVETE818 | 400 | 190 | 202 | - | 1,32 |
| | 200 | IVETE820 | 420 | 200 | 211 | - | 1,53 |
| | 230 | IVETE823 | 450 | 215 | 225 | - | 2,23 |
| | 250 | IVETE825 | 470 | 225 | 234 | - | 2,51 |
| | 300 | IVETE830 | 520 | 250 | 257 | - | 3,27 |
| | 350 | IVETE835 | 570 | 275 | 280 | - | 4,42 |
| | 400 | IVETE840 | 620 | 300 | 303 | - | 5,07 |
| | 450 | IVETE845 | 670 | 325 | 325 | - | 6,10 |
| | 500 | IVETE850 | 720 | 350 | 348 | - | 7,22 |
| 550 | IVETE855 | 770 | 375 | 371 | - | 8,44 | |
| 600 | IVETE860 | 820 | 400 | 394 | - | 13,00 | |

| Kazán csatlakozó 45° | Ød | Kód | L (mm) | Z (mm) | X (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IVETE408 | 344 | 201 | 142 | - | 0,73 |
| | 100 | IVETE410 | 360 | 220 | 141 | - | 0,77 |
| | 110 | IVETE411 | 374 | 232 | 143 | - | 0,88 |
| | 120 | IVETE412 | 388 | 244 | 145 | - | 0,98 |
| | 130 | IVETE413 | 402 | 256 | 147 | - | 1,10 |
| | 150 | IVETE415 | 430 | 280 | 151 | - | 1,34 |
| | 160 | IVETE416 | 444 | 292 | 153 | - | 1,47 |
| | 180 | IVETE418 | 472 | 316 | 157 | - | 1,74 |
| | 200 | IVETE420 | 500 | 340 | 161 | - | 2,04 |
| | 230 | IVETE423 | 542 | 376 | 167 | - | 3,02 |
| | 250 | IVETE425 | 570 | 400 | 171 | - | 3,44 |
| | 300 | IVETE430 | 640 | 460 | 181 | - | 4,59 |
| | 350 | IVETE435 | 710 | 520 | 191 | - | 5,91 |
| | 400 | IVETE440 | 780 | 580 | 201 | - | 7,37 |
| | 450 | IVETE445 | 850 | 640 | 211 | - | 9,00 |
| | 500 | IVETE450 | 920 | 700 | 221 | - | 10,79 |
| 550 | IVETE455 | 990 | 760 | 231 | - | 12,73 | |
| 600 | IVETE460 | 1060 | 820 | 241 | - | 19,78 | |

| Kazán csatlakozó levehető bekötő részrel (csak természetes huzatra) 85° (NP) | Ød | Kód | L (mm) | Z (mm) | X (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) | |
|--|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------------|---|
|  | 80 | IVTEU08 | 310 | 148 | 162 | - | 0,49 | |
| | 100 | IVTEU10 | 320 | 150 | 166 | - | 0,63 | |
| | 110 | IVTEU11 | 330 | 155 | 170 | - | 0,71 | |
| | 120 | IVTEU12 | 340 | 160 | 175 | - | 0,79 | |
| | 130 | IVTEU13 | 350 | 165 | 179 | - | 0,87 | |
| | 150 | IVTEU15 | 370 | 175 | 188 | - | 1,05 | |
| | 160 | IVTEU16 | 380 | 180 | 193 | - | 1,13 | |
| | 180 | IVTEU18 | 400 | 190 | 202 | - | 1,32 | |
| | 200 | IVTEU20 | 420 | 200 | 211 | - | 1,53 | |
| | 230 | IVTEU23 | 450 | 215 | 225 | - | 2,23 | |
| | 250 | IVTEU25 | 470 | 225 | 234 | - | 2,51 | |
| | 300 | IVTEU30 | 520 | 250 | 257 | - | 3,27 | |
| | 350 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 400 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 450 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 500 | - | - | - | - | - | - | - |
| 550 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 600 | - | - | - | - | - | - | - | |

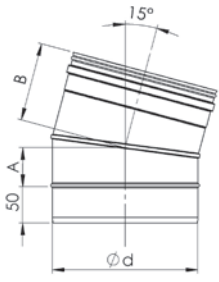
| Hosszelem 950 mm | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IVERM108 | - | - | - | - | 1,01 |
| | 100 | IVERM110 | - | - | - | - | 1,26 |
| | 110 | IVERM111 | - | - | - | - | 1,38 |
| | 120 | IVERM112 | - | - | - | - | 1,51 |
| | 130 | IVERM113 | - | - | - | - | 1,63 |
| | 150 | IVERM115 | - | - | - | - | 1,88 |
| | 160 | IVERM116 | - | - | - | - | 2,01 |
| | 180 | IVERM118 | - | - | - | - | 2,26 |
| | 200 | IVERM120 | - | - | - | - | 2,51 |
| | 230 | IVERM123 | - | - | - | - | 3,47 |
| | 250 | IVERM125 | - | - | - | - | 3,77 |
| | 300 | IVERM130 | - | - | - | - | 4,52 |
| | 350 | IVERM135 | - | - | - | - | 5,28 |
| | 400 | IVERM140 | - | - | - | - | 6,03 |
| | 450 | IVERM145 | - | - | - | - | 6,79 |
| | 500 | IVERM150 | - | - | - | - | 7,54 |
| 550 | IVERM155 | - | - | - | - | 8,29 | |
| 600 | IVERM160 | - | - | - | - | 12,06 | |

SZIMPLAFALÚ ROZSDAMENTES ACÉL RENDSZER
DN 80 – 600 mm

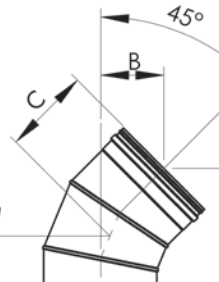
| Hosszelem 450 mm | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|------------------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | IVERM508 | - | - | - | - | 0,51 |
| | 100 | IVERM510 | - | - | - | - | 0,63 |
| | 110 | IVERM511 | - | - | - | - | 0,69 |
| | 120 | IVERM512 | - | - | - | - | 0,76 |
| | 130 | IVERM513 | - | - | - | - | 0,82 |
| | 150 | IVERM515 | - | - | - | - | 0,94 |
| | 160 | IVERM516 | - | - | - | - | 1,01 |
| | 180 | IVERM518 | - | - | - | - | 1,13 |
| | 200 | IVERM520 | - | - | - | - | 1,26 |
| | 230 | IVERM523 | - | - | - | - | 1,74 |
| | 250 | IVERM525 | - | - | - | - | 1,89 |
| | 300 | IVERM530 | - | - | - | - | 2,26 |
| | 350 | IVERM535 | - | - | - | - | 2,64 |
| | 400 | IVERM540 | - | - | - | - | 3,02 |
| | 450 | IVERM545 | - | - | - | - | 3,40 |
| | 500 | IVERM550 | - | - | - | - | 3,77 |
| | 550 | IVERM555 | - | - | - | - | 4,15 |
| 600 | IVERM560 | - | - | - | - | 6,03 | |

| Hosszelem 200 mm | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|------------------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | IVERM008 | - | - | - | - | 0,25 |
| | 100 | IVERM010 | - | - | - | - | 0,32 |
| | 110 | IVERM011 | - | - | - | - | 0,35 |
| | 120 | IVERM012 | - | - | - | - | 0,38 |
| | 130 | IVERM013 | - | - | - | - | 0,41 |
| | 150 | IVERM015 | - | - | - | - | 0,47 |
| | 160 | IVERM016 | - | - | - | - | 0,50 |
| | 180 | IVERM018 | - | - | - | - | 0,57 |
| | 200 | IVERM020 | - | - | - | - | 0,63 |
| | 230 | IVERM023 | - | - | - | - | 0,87 |
| | 250 | IVERM025 | - | - | - | - | 0,94 |
| | 300 | IVERM030 | - | - | - | - | 1,13 |
| | 350 | IVERM035 | - | - | - | - | 1,32 |
| | 400 | IVERM040 | - | - | - | - | 1,51 |
| | 450 | IVERM045 | - | - | - | - | 1,70 |
| | 500 | IVERM050 | - | - | - | - | 1,89 |
| | 550 | IVERM055 | - | - | - | - | 2,07 |
| 600 | IVERM060 | - | - | - | - | 3,02 | |

| Hosszelem központosító fülekkel (aknában való leengedéshez) 200mm | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | IVERA080 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 100 | IVERA010 | - | - | - | - | 0,36 |
| | 110 | IVERA011 | - | - | - | - | 0,40 |
| | 120 | IVERA012 | - | - | - | - | 0,43 |
| | 130 | IVERA013 | - | - | - | - | 0,46 |
| | 150 | IVERA015 | - | - | - | - | 0,52 |
| | 160 | IVERA016 | - | - | - | - | 0,55 |
| | 180 | IVERA018 | - | - | - | - | 0,62 |
| | 200 | IVERA020 | - | - | - | - | 0,68 |
| | 230 | IVERA023 | - | - | - | - | 0,92 |
| | 250 | IVERA025 | - | - | - | - | 0,99 |
| | 300 | IVERA030 | - | - | - | - | 1,18 |
| | 350 | IVERA035 | - | - | - | - | 1,37 |
| | 400 | IVERA040 | - | - | - | - | 1,56 |
| | 450 | IVERA045 | - | - | - | - | 1,75 |
| | 500 | IVERA050 | - | - | - | - | 1,93 |
| | 550 | IVERA055 | - | - | - | - | 2,12 |
| 600 | IVERA060 | - | - | - | - | 2,31 | |

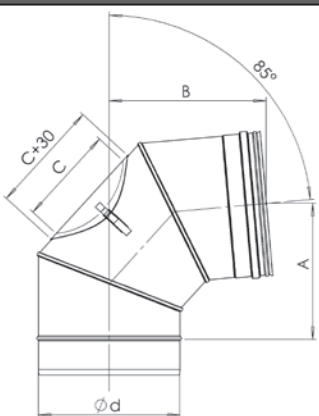
| Könyökidom 15° | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IVESB108 | 45 | 95 | - | - | 0,19 |
| | 100 | IVESB110 | 47 | 97 | - | - | 0,24 |
| | 110 | IVESB111 | 47 | 97 | - | - | 0,27 |
| | 120 | IVESB112 | 48 | 98 | - | - | 0,30 |
| | 130 | IVESB113 | 49 | 99 | - | - | 0,32 |
| | 150 | IVESB115 | 50 | 100 | - | - | 0,38 |
| | 160 | IVESB116 | 51 | 101 | - | - | 0,40 |
| | 180 | IVESB118 | 52 | 102 | - | - | 0,46 |
| | 200 | IVESB120 | 53 | 103 | - | - | 0,52 |
| | 230 | IVESB123 | 55 | 105 | - | - | 0,73 |
| | 250 | IVESB125 | 56 | 106 | - | - | 0,80 |
| | 300 | IVESB130 | 60 | 110 | - | - | 0,99 |
| | 350 | IVESB135 | 63 | 113 | - | - | 1,19 |
| | 400 | IVESB140 | 66 | 116 | - | - | 1,40 |
| | 450 | IVESB145 | 70 | 120 | - | - | 1,62 |
| | 500 | IVESB150 | 73 | 123 | - | - | 1,85 |
| 550 | IVESB155 | 76 | 126 | - | - | 2,09 | |
| 600 | IVESB160 | 79 | 129 | - | - | 2,34 | |

| Könyökidom 30° | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IVESB308 | 51 | 101 | - | - | 0,25 |
| | 100 | IVESB310 | 53 | 103 | - | - | 0,32 |
| | 110 | IVESB311 | 55 | 105 | - | - | 0,36 |
| | 120 | IVESB312 | 56 | 106 | - | - | 0,36 |
| | 130 | IVESB313 | 57 | 107 | - | - | 0,36 |
| | 150 | IVESB315 | 60 | 110 | - | - | 0,52 |
| | 160 | IVESB316 | 61 | 111 | - | - | 0,57 |
| | 180 | IVESB318 | 64 | 114 | - | - | 0,66 |
| | 200 | IVESB320 | 67 | 117 | - | - | 0,74 |
| | 230 | IVESB323 | 71 | 121 | - | - | 1,06 |
| | 250 | IVESB325 | 74 | 124 | - | - | 1,19 |
| | 300 | IVESB330 | 80 | 130 | - | - | 1,53 |
| | 350 | IVESB335 | 87 | 137 | - | - | 1,91 |
| | 400 | IVESB340 | 94 | 144 | - | - | 2,33 |
| | 450 | IVESB345 | 100 | 150 | - | - | 2,78 |
| | 500 | IVESB350 | 110 | 160 | - | - | 3,27 |
| 550 | IVESB355 | 115 | 165 | - | - | 3,79 | |
| 600 | IVESB360 | 120 | 170 | - | - | 5,81 | |

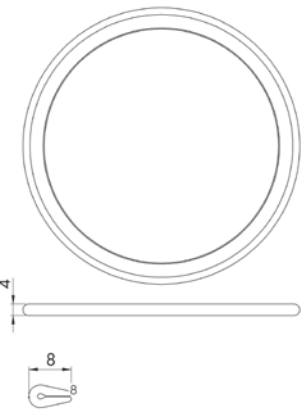
| Könyökidom 45° | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IVESB408 | 164 | 89 | 119 | 69 | 0,28 |
| | 100 | IVESB410 | 171 | 92 | 123 | 73 | 0,36 |
| | 110 | IVESB411 | 175 | 93 | 125 | 75 | 0,40 |
| | 120 | IVESB412 | 178 | 95 | 127 | 77 | 0,45 |
| | 130 | IVESB413 | 182 | 96 | 129 | 79 | 0,49 |
| | 150 | IVESB415 | 189 | 99 | 133 | 82 | 0,58 |
| | 160 | IVESB416 | 193 | 101 | 135 | 84 | 0,63 |
| | 180 | IVESB418 | 200 | 103 | 139 | 88 | 0,72 |
| | 200 | IVESB420 | 220 | 112 | 143 | 92 | 0,81 |
| | 230 | IVESB423 | 231 | 116 | 158 | 106 | 1,23 |
| | 250 | IVESB425 | 238 | 119 | 162 | 111 | 1,37 |
| | 300 | IVESB430 | 256 | 127 | 172 | 120 | 1,74 |
| | 350 | IVESB435 | 274 | 134 | 182 | 130 | 2,16 |
| | 400 | IVESB440 | 291 | 141 | 191 | 139 | 2,61 |
| | 450 | IVESB445 | 309 | 149 | 201 | 149 | 3,09 |
| | 500 | IVESB450 | 327 | 156 | 210 | 159 | 3,61 |
| 550 | IVESB455 | 344 | 163 | 220 | 168 | 4,17 | |
| 600 | IVESB460 | 362 | 171 | 230 | 178 | 6,36 | |

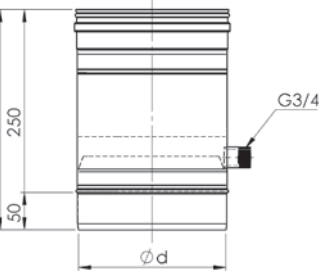
SZIMPLAFALÚ ROZSDAMENTES ACÉL RENDSZER
DN 80 – 600 mm

| Könyökidom 85° | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | IVESB808 | 138 | 172 | - | - | 0,33 |
| | 100 | IVESB810 | 148 | 181 | - | - | 0,43 |
| | 110 | IVESB811 | 153 | 186 | - | - | 0,48 |
| | 120 | IVESB812 | 158 | 190 | - | - | 0,53 |
| | 130 | IVESB813 | 163 | 195 | - | - | 0,59 |
| | 150 | IVESB815 | 173 | 204 | - | - | 0,70 |
| | 160 | IVESB816 | 178 | 208 | - | - | 0,76 |
| | 180 | IVESB818 | 188 | 217 | - | - | 0,88 |
| | 200 | IVESB820 | 219 | 246 | - | - | 0,99 |
| | 230 | IVESB823 | 234 | 260 | - | - | 1,57 |
| | 250 | IVESB825 | 244 | 269 | - | - | 1,75 |
| | 300 | IVESB830 | 269 | 292 | - | - | 2,26 |
| | 350 | IVESB835 | 294 | 314 | - | - | 2,81 |
| | 400 | IVESB840 | 319 | 337 | - | - | 3,42 |
| 450 | IVESB845 | 344 | 360 | - | - | 4,08 | |
| 500 | IVESB850 | 368 | 383 | - | - | 4,79 | |
| 550 | IVESB855 | 394 | 406 | - | - | 5,56 | |
| 600 | IVESB860 | 418 | 428 | - | - | 8,50 | |
| Állítható könyökidom (csak természetes huzat esetén) 0-90° (NP) | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | 80 | IVEVB908 | - | - | - | - | 0,33 |
| | 100 | IVEVB910 | - | - | - | - | 0,43 |
| | 110 | IVEVB911 | - | - | - | - | 0,48 |
| | 120 | IVEVB912 | - | - | - | - | 0,53 |
| | 130 | IVEVB913 | - | - | - | - | 0,59 |
| | 150 | IVEVB915 | - | - | - | - | 0,70 |
| | 160 | IVEVB916 | - | - | - | - | 0,76 |
| | 180 | IVEVB918 | - | - | - | - | 0,88 |
| | 200 | IVEVB920 | - | - | - | - | 0,99 |
| | 230 | IVEVB923 | - | - | - | - | 1,57 |
| | 250 | IVEVB925 | - | - | - | - | 1,75 |
| | 300 | IVEVB930 | - | - | - | - | 2,26 |
| | 350 | - | - | - | - | - | - |
| | 400 | - | - | - | - | - | - |
| 450 | - | - | - | - | - | - | |
| 500 | - | - | - | - | - | - | |
| 550 | - | - | - | - | - | - | |
| 600 | - | - | - | - | - | - | |
| Talpas bekötő könyökidom 85° | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | 80 | IVEFB808 | 159 | 191 | - | - | 0,42 |
| | 100 | IVEFB810 | 179 | 210 | - | - | 0,64 |
| | 110 | IVEFB811 | 189 | 219 | - | - | 0,75 |
| | 120 | IVEFB812 | 199 | 228 | - | - | 0,86 |
| | 130 | IVEFB813 | 209 | 238 | - | - | 0,99 |
| | 150 | IVEFB815 | 230 | 256 | - | - | 1,27 |
| | 160 | IVEFB816 | 240 | 266 | - | - | 1,42 |
| | 180 | IVEFB818 | 260 | 284 | - | - | 1,74 |
| | 200 | IVEFB820 | 281 | 303 | - | - | 2,08 |
| | 230 | IVEFB823 | 311 | 331 | - | - | 3,19 |
| | 250 | IVEFB825 | 331 | 349 | - | - | 3,51 |
| | 300 | IVEFB830 | 382 | 396 | - | - | 4,72 |
| | 350 | IVEFB835 | 433 | 443 | - | - | 6,35 |
| | 400 | IVEFB840 | 484 | 489 | - | - | 8,07 |
| 450 | IVEFB845 | 535 | 536 | - | - | 10,12 | |
| 500 | IVEFB850 | 585 | 582 | - | - | 11,74 | |
| 550 | IVEFB855 | 636 | 629 | - | - | 14,00 | |
| 600 | IVEFB860 | 687 | 675 | - | - | 16,44 | |

| Ellenőrző könyökidom 85° | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IVEVBR08 | 121 | 164 | 60 | - | 0,36 |
| | 100 | IVEVBR10 | 139 | 183 | 70 | - | 0,48 |
| | 110 | IVEVBR11 | 148 | 192 | 80 | - | 0,55 |
| | 120 | IVEVBR12 | 157 | 202 | 80 | - | 0,61 |
| | 130 | IVEVBR13 | 166 | 213 | 100 | - | 0,69 |
| | 150 | IVEVBR15 | 184 | 234 | 130 | - | 0,86 |
| | 160 | IVEVBR16 | 184 | 235 | 130 | - | 0,93 |
| | 180 | IVEVBR18 | 186 | 236 | 130 | - | 1,08 |
| | 200 | IVEVBR20 | 188 | 236 | 130 | - | 1,25 |
| | 230 | IVEVBR23 | 215 | 262 | 150 | - | 1,92 |
| | 250 | IVEVBR25 | 216 | 262 | 150 | - | 2,15 |
| | 300 | IVEVBR30 | 235 | 281 | 150 | - | 2,79 |
| | 350 | IVEVBR35 | 259 | 283 | 150 | - | 3,51 |
| | 400 | IVEVBR40 | 284 | 306 | 200 | - | 4,24 |
| | 450 | IVEVBR45 | 309 | 329 | 250 | - | 5,23 |
| | 500 | IVEVBR50 | 334 | 352 | 300 | - | 6,32 |
| 550 | IVEVBR55 | 359 | 374 | 300 | - | 7,35 | |
| 600 | IVEVBR60 | 384 | 397 | 300 | - | 8,46 | |

Megjegyzés:Túlnyomáshoz a fedél alatt U-tömítést kell használni.

| Tömítés 85° ellenőrző könyök idomhoz (túlnyomás esetére) | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IVEMDU08 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 100 | IVEMDU10 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 110 | IVEMDU11 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 120 | IVEMDU12 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 130 | IVEMDU13 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 150 | IVEMDU15 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 160 | IVEMDU16 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 180 | IVEMDU18 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 200 | IVEMDU20 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 230 | IVEMDU23 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 250 | IVEMDU25 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 300 | IVEMDU30 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 350 | IVEMDU35 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 400 | IVEMDU40 | - | - | - | - | 0,02 |
| | 450 | IVEMDU45 | - | - | - | - | 0,02 |
| | 500 | IVEMDU50 | - | - | - | - | 0,03 |
| 550 | IVEMDU55 | - | - | - | - | 0,03 | |
| 600 | IVEMDU60 | - | - | - | - | 0,03 | |

| Kondenzátum leválasztó idom | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IVEKFU08 | - | - | - | - | 0,40 |
| | 100 | IVEKFU10 | - | - | - | - | 0,40 |
| | 110 | IVEKFU11 | - | - | - | - | 0,40 |
| | 120 | IVEKFU12 | - | - | - | - | 0,50 |
| | 130 | IVEKFU13 | - | - | - | - | 0,50 |
| | 150 | IVEKFU15 | - | - | - | - | 0,60 |
| | 160 | IVEKFU16 | - | - | - | - | 0,60 |
| | 180 | IVEKFU18 | - | - | - | - | 0,70 |
| | 200 | IVEKFU20 | - | - | - | - | 0,80 |
| | 230 | IVEKFU23 | - | - | - | - | 1,10 |
| | 250 | IVEKFU25 | - | - | - | - | 1,20 |
| | 300 | IVEKFU30 | - | - | - | - | 2,33 |
| | 350 | IVEKFU35 | - | - | - | - | 2,85 |
| | 400 | IVEKFU40 | - | - | - | - | 3,40 |
| | 450 | IVEKFU45 | - | - | - | - | 3,99 |
| | 500 | IVEKFU50 | - | - | - | - | 4,63 |
| 550 | IVEKFU55 | - | - | - | - | 5,31 | |
| 600 | IVEKFU60 | - | - | - | - | 6,03 | |

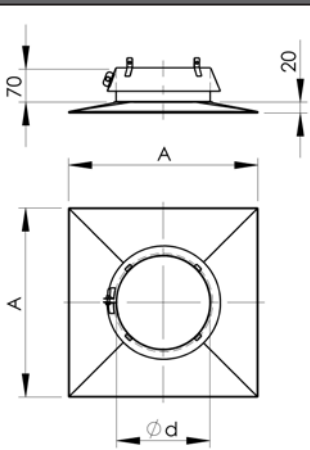
SZIMPLAFALÚ ROZSDAMENTES ACÉL RENDSZER
DN 80 – 600 mm

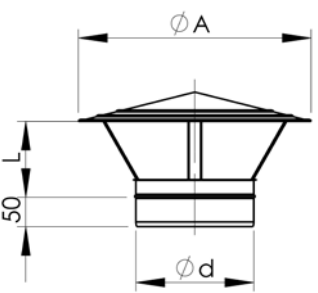
EW

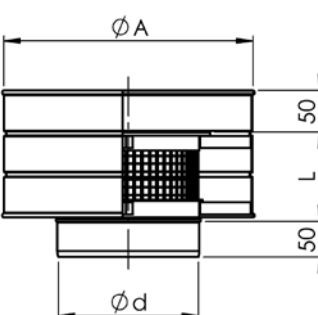
Rozsdamentes acél

| Mérőpontos idom | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|------------------------------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | IVEMSU08 | - | - | - | - | 0,44 |
| | 100 | IVEMSU10 | - | - | - | - | 0,50 |
| | 110 | IVEMSU11 | - | - | - | - | 0,54 |
| | 120 | IVEMSU12 | - | - | - | - | 0,57 |
| | 130 | IVEMSU13 | - | - | - | - | 0,60 |
| | 150 | IVEMSU15 | - | - | - | - | 0,65 |
| | 160 | IVEMSU16 | - | - | - | - | 0,68 |
| | 180 | IVEMSU18 | - | - | - | - | 0,75 |
| | 200 | IVEMSU20 | - | - | - | - | 0,81 |
| | 230 | IVEMSU23 | - | - | - | - | 1,05 |
| | 250 | IVEMSU25 | - | - | - | - | 1,12 |
| | 300 | IVEMSU30 | - | - | - | - | 1,31 |
| | 350 | IVEMSU35 | - | - | - | - | 1,50 |
| | 400 | IVEMSU40 | - | - | - | - | 1,69 |
| | 450 | IVEMSU45 | - | - | - | - | 1,88 |
| | 500 | IVEMSU50 | - | - | - | - | 2,06 |
| | 550 | IVEMSU55 | - | - | - | - | 2,25 |
| 600 | IVEMSU60 | - | - | - | - | 2,44 | |
| Távtartó | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | 80 | IVEFRU08 | - | - | - | - | 0,17 |
| | 100 | IVEFRU10 | - | - | - | - | 0,20 |
| | 110 | IVEFRU11 | - | - | - | - | 0,20 |
| | 120 | IVEFRU12 | - | - | - | - | 0,20 |
| | 130 | IVEFRU13 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 150 | IVEFRU15 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 160 | IVEFRU16 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 180 | IVEFRU18 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 200 | IVEFRU20 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 230 | IVEFRU23 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 250 | IVEFRU25 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 300 | IVEFRU30 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 350 | IVEFRU35 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 400 | IVEFRU40 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 450 | IVEFRU45 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 500 | IVEFRU50 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 550 | IVEFRU55 | - | - | - | - | 0,30 |
| 600 | IVEFRU60 | - | - | - | - | 0,40 | |
| Szilikon tömítés (200°C -ig) | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | 80 | IVEMDE08 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 100 | IVEMDE10 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 110 | IVEMDE11 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 120 | IVEMDE12 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 130 | IVEMDE13 | - | - | - | - | 0,02 |
| | 150 | IVEMDE15 | - | - | - | - | 0,02 |
| | 160 | IVEMDE16 | - | - | - | - | 0,02 |
| | 180 | IVEMDE18 | - | - | - | - | 0,02 |
| | 200 | IVEMDE20 | - | - | - | - | 0,02 |
| | 230 | IVEMDE23 | - | - | - | - | 0,03 |
| | 250 | IVEMDE25 | - | - | - | - | 0,03 |
| | 300 | IVEMDE30 | - | - | - | - | 0,04 |
| | 350 | IVEMDE35 | - | - | - | - | 0,04 |
| | 400 | IVEMDE40 | - | - | - | - | 0,05 |
| | 450 | IVEMDE45 | - | - | - | - | 0,05 |
| | 500 | IVEMDE50 | - | - | - | - | 0,06 |
| | 550 | IVEMDE55 | - | - | - | - | 0,06 |
| 600 | IVEMDE60 | - | - | - | - | 0,07 | |

SZIMPLAFALÚ ROZSDAMENTES ACÉL RENDSZER
DN 80 – 600 mm

| Kürtő lezáró (mandzsettával) | Ød | Kód | A x A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|----------|----------|------------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IVEKPU08 | 340x340 | - | - | - | 0,80 |
| | 100 | IVEKPU10 | 340x340 | - | - | - | 0,90 |
| | 110 | IVEKPU11 | 340x340 | - | - | - | 0,90 |
| | 120 | IVEKPU12 | 340x340 | - | - | - | 1,00 |
| | 130 | IVEKPU13 | 340x340 | - | - | - | 1,00 |
| | 150 | IVEKPU15 | 400x400 | - | - | - | 1,30 |
| | 160 | IVEKPU16 | 400x400 | - | - | - | 1,30 |
| | 180 | IVEKPU18 | 400x400 | - | - | - | 1,40 |
| | 200 | IVEKPU20 | 400x400 | - | - | - | 1,50 |
| | 230 | IVEKPU23 | 400x400 | - | - | - | 1,90 |
| | 250 | IVEKPU25 | 400x400 | - | - | - | 2,10 |
| | 300 | IVEKPU30 | 500x500 | - | - | - | 3,00 |
| | 350 | IVEKPU35 | 550x550 | - | - | - | 3,40 |
| | 400 | IVEKPU40 | 600x600 | - | - | - | 4,10 |
| | 450 | IVEKPU45 | 650x650 | - | - | - | 4,80 |
| | 500 | IVEKPU50 | 700x700 | - | - | - | 5,80 |
| 550 | IVEKPU55 | 750x750 | - | - | - | 6,70 | |
| 600 | IVEKPU60 | 800x800 | - | - | - | 7,60 | |

| Esővédő (Meidinger tárcsa) | Ød | Kód | A (mm) | L (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IVERHU08 | 155 | 50 | - | - | 0,26 |
| | 100 | IVERHU10 | 195 | 60 | - | - | 0,34 |
| | 110 | IVERHU11 | 215 | 70 | - | - | 0,39 |
| | 120 | IVERHU12 | 235 | 70 | - | - | 0,43 |
| | 130 | IVERHU13 | 255 | 80 | - | - | 0,48 |
| | 150 | IVERHU15 | 295 | 100 | - | - | 0,63 |
| | 160 | IVERHU16 | 310 | 100 | - | - | 0,69 |
| | 180 | IVERHU18 | 350 | 110 | - | - | 0,82 |
| | 200 | IVERHU20 | 390 | 120 | - | - | 0,97 |
| | 230 | IVERHU23 | 450 | 150 | - | - | 1,49 |
| | 250 | IVERHU25 | 490 | 150 | - | - | 1,70 |
| | 300 | IVERHU30 | 585 | 200 | - | - | 2,40 |
| | 350 | IVERHU35 | 680 | 230 | - | - | 3,15 |
| | 400 | IVERHU40 | 780 | 250 | - | - | 4,00 |
| | 450 | IVERHU45 | 875 | 300 | - | - | 4,94 |
| | 500 | IVERHU50 | 970 | 330 | - | - | 5,98 |
| 550 | IVERHU55 | 1070 | 350 | - | - | 6,60 | |
| 600 | IVERHU60 | 1170 | 400 | - | - | 11,13 | |

| Szikrafogó | Ød | Kód | ØA (mm) | L (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|----------|----------|---------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IVEFGU08 | 155 | 50 | - | - | 0,25 |
| | 100 | IVEFGU10 | 195 | 60 | - | - | 0,35 |
| | 110 | IVEFGU11 | 215 | 70 | - | - | 0,41 |
| | 120 | IVEFGU12 | 235 | 70 | - | - | 0,46 |
| | 130 | IVEFGU13 | 255 | 80 | - | - | 0,52 |
| | 150 | IVEFGU15 | 295 | 100 | - | - | 0,65 |
| | 160 | IVEFGU16 | 310 | 100 | - | - | 0,72 |
| | 180 | IVEFGU18 | 350 | 110 | - | - | 0,87 |
| | 200 | IVEFGU20 | 390 | 120 | - | - | 1,04 |
| | 230 | IVEFGU23 | 450 | 150 | - | - | 1,57 |
| | 250 | IVEFGU25 | 490 | 150 | - | - | 1,80 |
| | 300 | IVEFGU30 | 585 | 200 | - | - | 2,49 |
| | 350 | IVEFGU35 | 680 | 230 | - | - | 3,28 |
| | 400 | IVEFGU40 | 780 | 250 | - | - | 4,13 |
| | 450 | IVEFGU45 | 875 | 300 | - | - | 5,08 |
| | 500 | IVEFGU50 | 970 | 330 | - | - | 6,39 |
| 550 | IVEFGU55 | 1070 | 350 | - | - | 7,26 | |
| 600 | IVEFGU60 | 1170 | 400 | - | - | 11,15 | |

| Kézi huzat szabályzó | $\varnothing d$ | Kód | L (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|----------------------|-----------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | IVEHRK08 | 150 | - | - | - | 0,52 |
| | 100 | IVEHRK10 | 150 | - | - | - | 0,62 |
| | 110 | IVEHRK11 | 150 | - | - | - | 0,72 |
| | 120 | IVEHRK12 | 170 | - | - | - | 0,78 |
| | 130 | IVEHRK13 | 170 | - | - | - | 0,84 |
| | 150 | IVEHRK15 | 170 | - | - | - | 0,98 |
| | 160 | IVEHRK16 | 180 | - | - | - | 1,08 |
| | 180 | IVEHRK18 | 200 | - | - | - | 1,29 |
| | 200 | IVEHRK20 | 220 | - | - | - | 1,53 |
| | 230 | IVEHRK23 | 250 | - | - | - | 1,92 |
| | 250 | IVEHRK25 | 270 | - | - | - | 2,21 |
| | 300 | IVEHRK30 | 320 | - | - | - | 3,03 |
| | 350 | IVEHRK35 | 370 | - | - | - | 4,01 |
| | 400 | IVEHRK40 | 420 | - | - | - | 4,79 |
| | 450 | IVEHRK45 | 470 | - | - | - | 6,33 |
| | 500 | IVEHRK50 | 520 | - | - | - | 7,70 |
| 550 | IVEHRK55 | 570 | - | - | - | 9,21 | |
| 600 | IVEHRK60 | 620 | - | - | - | 10,86 | |

| Szabályzó (NP) | $\varnothing d$ | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|----------------|-----------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | IVEZRU08 | - | - | - | - | 0,30 |
| | 150 | IVEZRU15 | - | - | - | - | 0,42 |

| Bővítő idom (centrikus) | $\varnothing d$ | Kód | $\varnothing A$ (mm) | L (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|-------------------------|-----------------|-------------|----------------------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | - | - | - | - | - | - |
| | 100 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 110 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 120 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 130 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 150 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 160 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 180 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 200 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 230 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 250 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 300 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 350 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 400 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 450 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 500 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| 550 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - | |
| 600 | IVEKKxxxxxx | - | - | - | - | - | |

| Bővítő idom (excentrikus) | Ød | Kód | ØA (mm) | L (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---------------------------|-------------|-------------|---------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | - | - | - | - | - | - |
| | 100 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 110 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 120 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 130 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 150 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 160 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 180 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 200 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 230 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 250 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 300 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 350 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 400 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 450 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 500 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 550 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - |
| 600 | IVEKXxxxxxx | - | - | - | - | - | |

| Bővítő idomok rendelése: | | Példa a bővítő idom megrendelésére: |
|--|---------------------|--|
| <p> ▶ égéstermék iránya ◁ kondenzátum iránya </p> <p>Az árat a bővítő idom nagyobb átmérője határozza meg. A megrendelendő bővítő idom kódjában balról jobbra adja meg: Ød-t és ØD-t mm-ben (Ød = amiről bővül, ØD = amire bővül).</p> <p> Ød = a készülék (kazán) tokja ØD = kéményrendszer tokja </p> | | <p>EW-rendszerben égéstermék-elvezetést szeretnék megoldani a kaszkádkhoz csatlakozó kazánokból, és nem szeretném, hogy kondenzátum halmozódjon fel. DN 200-ról DN 250-re bővül.</p> <p>Megoldás: Az EW rendszer excentrikus bővítő idomját választom. Az IVEKX200250 kódú idomot választom. Az árat a 250-es átmérő határozza meg.</p> |
| Bővítő idom típusa | IVEKK xxxxxx | IVEKX xxxxxx |
| Ød (mm) | | |
| ØD (mm) | | |



DW25

Univerzális háromrétegű rozsdamentes acél rendszer. Ellenálló a kondenzátummal szemben, alkalmas természetes huzatú és túlnyomásos rendszerekhez.

Falvastagság:

0,5 mm DN ≤ 200 mm

0,6 mm DN ≥ 250 mm

Szigetelés vastagsága:

25 mm

Köpeny vastagsága:

0,5 mm DN ≤ 300 mm

0,6 mm DN ≥ 350 mm

A rendszer tulajdonságai:

- széles felhasználási terület
- nedvességálló
- tömítéssel túlnyomásos üzemmódra alkalmas
- univerzális rendszer
- egyszerű átállás szimplafalú rendszerre
- belső és külső összeszerelés
- szabadon álló kémények
- a rendszer tartalmazza a bilincseket

Az **Almeva Triple DW 25** univerzális háromrétegű rozsdamentes acél kéményrendszer minden tüzelőanyagra, illetve mind természetes huzatú mind túlnyomásos készülékekhez alkalmas.

Széles felhasználási terület: hagyományos fűtőberendezések, kondenzációs gázkészülékek, fűtőművek, generátorok, blokkégők, sürgősségi egységek, kemencék.

A minőségi 1.4404 minőségosztályozású rozsdamentes acél és a műszaki megoldás az ún. nedves üzemmódot is lehetővé teszi - a rendszer ellenálló a kondenzátummal szemben. A rendszer lehetővé teszi az egyszerű átállást szimplafalú rendszerekre.

Az **Almeva Triple DW 25** műszaki adatai:

Rozsdamentes acél osztályozása: 1.4404 / 316L

Az EN 1856-1-nek:

DW25 EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50 (050, 060, 080) G

DW25 EN 1856-1 T450 N1 W V2 L50 (050, 060, 080) G

DW25 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50 (050, 060, 080) O (szilikon tömítés)

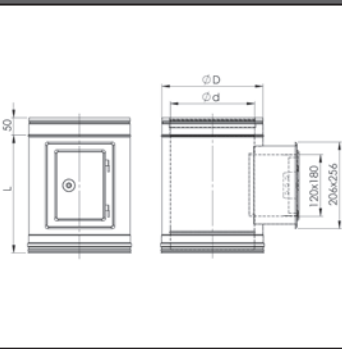
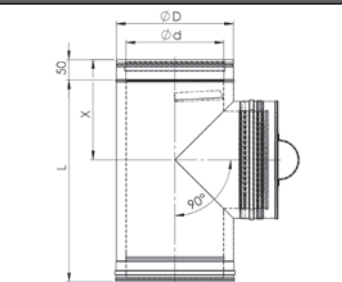
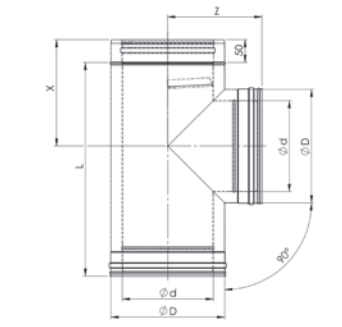
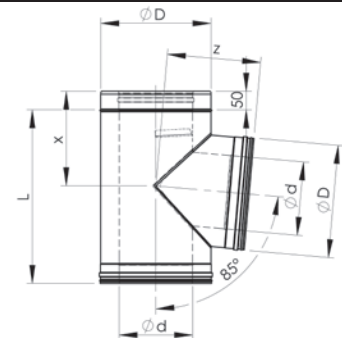
DW25 EN 1856-1 T120 P1 W V2 L50 (050, 060, 080) O (EPDM tömítés)

**HÁROMRÉTEGŰ, SZIGETELT ROZSDAMENTES
ACÉL RENDSZER
DN 80 – 550 mm**

DW25

Rozsdamentes acél / szigetelés / rozsdamentes acél

| Fali indító elem kondenz leeresztővel | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---------------------------------------|-----|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | 130 | IVDFAS08 | - | - | - | - | 1,56 |
| | 100 | 150 | IVDFAS10 | - | - | - | - | 1,84 |
| | 130 | 180 | IVDFAS13 | - | - | - | - | 2,28 |
| | 150 | 200 | IVDFAS15 | - | - | - | - | 2,59 |
| | 180 | 230 | IVDFAS18 | - | - | - | - | 3,09 |
| | 200 | 250 | IVDFAS20 | - | - | - | - | 3,45 |
| | 250 | 300 | IVDFAS25 | - | - | - | - | 5,30 |
| | 300 | 350 | IVDFAS30 | - | - | - | - | 6,56 |
| | 350 | 400 | IVDFAS35 | - | - | - | - | 9,13 |
| | 400 | 450 | IVDFAS40 | - | - | - | - | 10,88 |
| | 450 | 500 | IVDFAS45 | - | - | - | - | 13,30 |
| | 500 | 550 | IVDFAS50 | - | - | - | - | 15,38 |
| 550 | 600 | IVDFAS55 | - | - | - | - | 17,60 | |
| Kondenz kupak | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | 80 | 130 | IVDMAS08 | - | - | - | - | 0,53 |
| | 100 | 150 | IVDMAS10 | - | - | - | - | 0,63 |
| | 130 | 180 | IVDMAS13 | - | - | - | - | 0,80 |
| | 150 | 200 | IVDMAS15 | - | - | - | - | 0,91 |
| | 180 | 230 | IVDMAS18 | - | - | - | - | 1,10 |
| | 200 | 250 | IVDMAS20 | - | - | - | - | 1,23 |
| | 250 | 300 | IVDMAS25 | - | - | - | - | 1,68 |
| | 300 | 350 | IVDMAS30 | - | - | - | - | 2,27 |
| | 350 | 400 | IVDMAS35 | - | - | - | - | 2,78 |
| | 400 | 450 | IVDMAS40 | - | - | - | - | 3,34 |
| | 450 | 500 | IVDMAS45 | - | - | - | - | 3,94 |
| | 500 | 550 | IVDMAS50 | - | - | - | - | 4,59 |
| 550 | 600 | IVDMAS55 | - | - | - | - | 5,29 | |
| Indító talpelem | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | 80 | 130 | IVDMAW08 | - | 230 | - | - | 0,80 |
| | 100 | 150 | IVDMAW10 | - | 250 | - | - | 0,90 |
| | 130 | 180 | IVDMAW13 | - | 280 | - | - | 1,10 |
| | 150 | 200 | IVDMAW15 | - | 300 | - | - | 1,30 |
| | 180 | 230 | IVDMAW18 | - | 330 | - | - | 1,50 |
| | 200 | 250 | IVDMAW20 | - | 350 | - | - | 1,70 |
| | 250 | 300 | IVDMAW25 | - | 400 | - | - | 2,50 |
| | 300 | 350 | IVDMAW30 | - | 450 | - | - | 3,30 |
| | 350 | 400 | IVDMAW35 | - | 500 | - | - | 4,00 |
| | 400 | 450 | IVDMAW40 | - | 550 | - | - | 4,80 |
| | 450 | 500 | IVDMAW45 | - | 600 | - | - | 5,50 |
| | 500 | 550 | IVDMAW50 | - | 650 | - | - | 6,40 |
| 550 | 600 | IVDMAW55 | - | 700 | - | - | 7,40 | |
| Közbenső súlyfelfogó | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | 80 | 130 | IVDZSU08 | 160 | 230 | 230 | - | 1,08 |
| | 100 | 150 | IVDZSU10 | 160 | 250 | 250 | - | 1,22 |
| | 130 | 180 | IVDZSU13 | 160 | 280 | 280 | - | 1,46 |
| | 150 | 200 | IVDZSU15 | 160 | 300 | 300 | - | 1,71 |
| | 180 | 230 | IVDZSU18 | 160 | 330 | 330 | - | 1,99 |
| | 200 | 250 | IVDZSU20 | 160 | 350 | 350 | - | 2,19 |
| | 250 | 300 | IVDZSU25 | 160 | 400 | 400 | - | 3,20 |
| | 300 | 350 | IVDZSU30 | 160 | 450 | 450 | - | 6,24 |
| | 350 | 400 | IVDZSU35 | 160 | 500 | 500 | - | 7,77 |
| | 400 | 450 | IVDZSU40 | 160 | 550 | 550 | - | 12,02 |
| | 450 | 500 | IVDZSU45 | 160 | 600 | 600 | - | 13,94 |
| | 500 | 550 | IVDZSU50 | 160 | 650 | 650 | - | 16,00 |
| 550 | 600 | IVDZSU55 | 160 | 700 | 700 | - | 18,20 | |

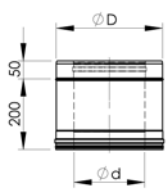
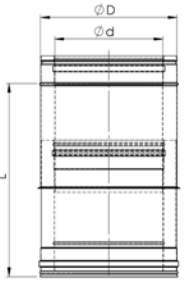
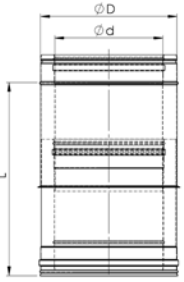
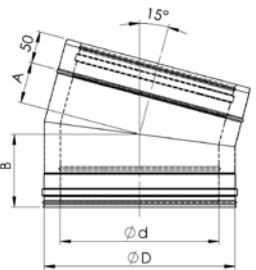
| Tisztító ajtó (természetes huzat esetén) | Ød | ØD | Kód | L (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|----------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
|  | 80 | 130 | - | - | - | - | - | - |
| | 100 | 150 | - | - | - | - | - | - |
| | 130 | 180 | IVDFT913 | 380 | - | - | - | 4,91 |
| | 150 | 200 | IVDFT915 | 380 | - | - | - | 5,28 |
| | 180 | 230 | IVDFT918 | 380 | - | - | - | 5,81 |
| | 200 | 250 | IVDFT920 | 380 | - | - | - | 6,19 |
| | 250 | 300 | IVDFT925 | 380 | - | - | - | 7,47 |
| | 300 | 350 | IVDFT930 | 380 | - | - | - | 8,81 |
| | 350 | 400 | IVDFT935 | 380 | - | - | - | 9,84 |
| | 400 | 450 | IVDFT940 | 380 | - | - | - | 10,89 |
| | 450 | 500 | IVDFT945 | 380 | - | - | - | 11,95 |
| | 500 | 550 | IVDFT950 | 380 | - | - | - | 13,00 |
| 550 | 600 | IVDFT955 | 380 | - | - | - | 14,05 | |
| Tisztító, ellenőrző idom | Ød | ØD | Kód | L (mm) | X (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  <p>Megjegyzés: Túlnyomáshoz a fedélhez szilikon tömítést kell használni.</p> | 80 | 130 | IVDRTN08 | 350 | 179 | - | - | 2,79 |
| | 100 | 150 | IVDRTN10 | 370 | 188 | - | - | 3,41 |
| | 130 | 180 | IVDRTN13 | 400 | 202 | - | - | 4,39 |
| | 150 | 200 | IVDRTN15 | 420 | 211 | - | - | 5,09 |
| | 180 | 230 | IVDRTN18 | 450 | 225 | - | - | 6,21 |
| | 200 | 250 | IVDRTN20 | 470 | 234 | - | - | 7,02 |
| | 250 | 300 | IVDRTN25 | 520 | 257 | - | - | 9,46 |
| | 300 | 350 | IVDRTN30 | 570 | 280 | - | - | 12,76 |
| | 350 | 400 | IVDRTN35 | 620 | 303 | - | - | 15,62 |
| | 400 | 450 | IVDRTN40 | 670 | 325 | - | - | 20,20 |
| | 450 | 500 | IVDRTN45 | 720 | 348 | - | - | 23,72 |
| | 500 | 550 | IVDRTN50 | 770 | 371 | - | - | 27,49 |
| 550 | 600 | IVDRTN55 | 820 | 394 | - | - | 31,50 | |
| Kazán csatlakozó 90° | Ød | ØD | Kód | L (mm) | Z (mm) | X (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 150 | 200 | IVDTE915 | 420 | 175 | 211 | - | 3,76 |
| | 180 | 230 | IVDTE918 | 450 | 190 | 225 | - | 4,62 |
| | 200 | 250 | IVDTE920 | 470 | 200 | 234 | - | 5,22 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kazán csatlakozó 85° | Ød | ØD | Kód | L (mm) | Z (mm) | X (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | 130 | IVDTE808 | 350 | 141 | 179 | - | 2,01 |
| | 100 | 150 | IVDTE810 | 370 | 152 | 188 | - | 2,47 |
| | 130 | 180 | IVDTE813 | 400 | 168 | 202 | - | 3,22 |
| | 150 | 200 | IVDTE815 | 420 | 179 | 211 | - | 3,76 |
| | 180 | 230 | IVDTE818 | 450 | 196 | 225 | - | 4,62 |
| | 200 | 250 | IVDTE820 | 470 | 207 | 234 | - | 5,22 |
| | 250 | 300 | IVDTE825 | 520 | 234 | 257 | - | 7,27 |
| | 300 | 350 | IVDTE830 | 570 | 261 | 280 | - | 9,80 |
| | 350 | 400 | IVDTE835 | 620 | 288 | 303 | - | 12,06 |
| | 400 | 450 | IVDTE840 | 670 | 396 | 325 | - | 16,01 |
| | 450 | 500 | IVDTE845 | 720 | 423 | 348 | - | 18,84 |
| | 500 | 550 | IVDTE850 | 770 | 450 | 371 | - | 21,88 |
| | 550 | 600 | IVDTE855 | 820 | 478 | 394 | - | 25,11 |

**HÁROMRÉTEGŰ, SZIGETELT ROZSDAMENTES
ACÉL RENDSZER
DN 80 – 550 mm**

DW25

Rozsdamentes acél / szigetelés / rozsdamentes acél

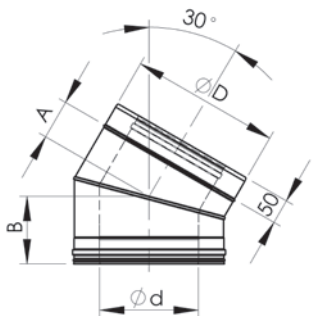
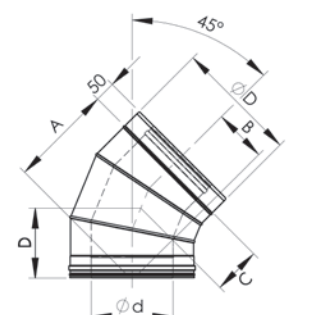
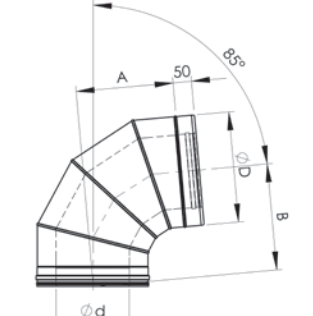
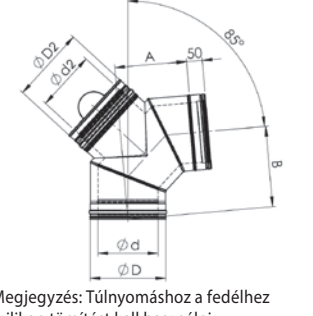
| Kazán csatlakozó 45° | Ød | ØD | Kód | L (mm) | Z (mm) | X (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|----------------------|-----|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | 130 | IVDTE408 | 402 | 306 | 147 | - | 2,78 |
| | 100 | 150 | IVDTE410 | 430 | 330 | 151 | - | 3,47 |
| | 130 | 180 | IVDTE413 | 472 | 366 | 157 | - | 4,61 |
| | 150 | 200 | IVDTE415 | 500 | 390 | 161 | - | 5,43 |
| | 180 | 230 | IVDTE418 | 542 | 426 | 167 | - | 6,77 |
| | 200 | 250 | IVDTE420 | 570 | 450 | 171 | - | 7,73 |
| | 250 | 300 | IVDTE425 | 640 | 510 | 181 | - | 10,97 |
| | 300 | 350 | IVDTE430 | 710 | 570 | 191 | - | 15,04 |
| | 350 | 400 | IVDTE435 | 780 | 630 | 201 | - | 18,77 |
| | 400 | 450 | IVDTE440 | 850 | 690 | 211 | - | 23,13 |
| | 450 | 500 | IVDTE445 | 920 | 750 | 221 | - | 27,67 |
| 500 | 550 | IVDTE450 | 990 | 810 | 231 | - | 32,60 | |
| 550 | 600 | IVDTE455 | 1060 | 870 | 241 | - | 37,92 | |
| Záró kupak | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | 80 | 130 | IVDENU08 | - | - | - | - | 0,53 |
| | 100 | 150 | IVDENU10 | - | - | - | - | 0,63 |
| | 130 | 180 | IVDENU13 | - | - | - | - | 0,80 |
| | 150 | 200 | IVDENU15 | - | - | - | - | 0,91 |
| | 180 | 230 | IVDENU18 | - | - | - | - | 1,10 |
| | 200 | 250 | IVDENU20 | - | - | - | - | 1,23 |
| | 250 | 300 | IVDENU25 | - | - | - | - | 1,68 |
| | 300 | 350 | IVDENU30 | - | - | - | - | 2,27 |
| | 350 | 400 | IVDENU35 | - | - | - | - | 2,78 |
| | 400 | 450 | IVDENU40 | - | - | - | - | 3,34 |
| | 450 | 500 | IVDENU45 | - | - | - | - | 3,94 |
| 500 | 550 | IVDENU50 | - | - | - | - | 4,59 | |
| 550 | 600 | IVDENU55 | - | - | - | - | 5,29 | |
| Hosszelem 950 mm | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | 80 | 130 | IVDRM108 | - | - | - | - | 4,11 |
| | 100 | 150 | IVDRM110 | - | - | - | - | 4,89 |
| | 130 | 180 | IVDRM113 | - | - | - | - | 6,06 |
| | 150 | 200 | IVDRM115 | - | - | - | - | 6,84 |
| | 180 | 230 | IVDRM118 | - | - | - | - | 8,00 |
| | 200 | 250 | IVDRM120 | - | - | - | - | 8,78 |
| | 250 | 300 | IVDRM125 | - | - | - | - | 11,35 |
| | 300 | 350 | IVDRM130 | - | - | - | - | 14,30 |
| | 350 | 400 | IVDRM135 | - | - | - | - | 16,49 |
| | 400 | 450 | IVDRM140 | - | - | - | - | 18,69 |
| | 450 | 500 | IVDRM145 | - | - | - | - | 20,88 |
| 500 | 550 | IVDRM150 | - | - | - | - | 23,08 | |
| 550 | 600 | IVDRM155 | - | - | - | - | 25,27 | |
| Hosszelem 450 mm | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | 80 | 130 | IVDRM508 | - | - | - | - | 2,09 |
| | 100 | 150 | IVDRM510 | - | - | - | - | 2,48 |
| | 130 | 180 | IVDRM513 | - | - | - | - | 3,07 |
| | 150 | 200 | IVDRM515 | - | - | - | - | 3,46 |
| | 180 | 230 | IVDRM518 | - | - | - | - | 4,05 |
| | 200 | 250 | IVDRM520 | - | - | - | - | 4,44 |
| | 250 | 300 | IVDRM525 | - | - | - | - | 5,74 |
| | 300 | 350 | IVDRM530 | - | - | - | - | 7,22 |
| | 350 | 400 | IVDRM535 | - | - | - | - | 8,33 |
| | 400 | 450 | IVDRM540 | - | - | - | - | 9,43 |
| | 450 | 500 | IVDRM545 | - | - | - | - | 10,54 |
| 500 | 550 | IVDRM550 | - | - | - | - | 11,65 | |
| 550 | 600 | IVDRM555 | - | - | - | - | 12,75 | |

| Hosszelem 200 mm | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|--|----------|----------|---------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | 130 | IVDRM008 | - | - | - | - | 1,07 |
| | 100 | 150 | IVDRM010 | - | - | - | - | 1,26 |
| | 130 | 180 | IVDRM013 | - | - | - | - | 1,56 |
| | 150 | 200 | IVDRM015 | - | - | - | - | 1,76 |
| | 180 | 230 | IVDRM018 | - | - | - | - | 2,06 |
| | 200 | 250 | IVDRM020 | - | - | - | - | 2,26 |
| | 250 | 300 | IVDRM025 | - | - | - | - | 2,91 |
| | 300 | 350 | IVDRM030 | - | - | - | - | 3,66 |
| | 350 | 400 | IVDRM035 | - | - | - | - | 4,22 |
| | 400 | 450 | IVDRM040 | - | - | - | - | 4,78 |
| | 450 | 500 | IVDRM045 | - | - | - | - | 5,34 |
| | 500 | 550 | IVDRM050 | - | - | - | - | 5,90 |
| 550 | 600 | IVDRM055 | - | - | - | - | 6,45 | |
| Állítható hosszulem (csak vízszintes szereléshez) 270-320mm | Ød | ØD | Kód | L (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | 130 | IVDRS308 | 270-320 | - | - | - | 0,96 |
| | 100 | 150 | IVDRS310 | 270-320 | - | - | - | 1,13 |
| | 130 | 180 | IVDRS313 | 270-320 | - | - | - | 1,40 |
| | 150 | 200 | IVDRS315 | 270-320 | - | - | - | 1,58 |
| | 180 | 230 | IVDRS318 | 270-320 | - | - | - | 1,85 |
| | 200 | 250 | IVDRS320 | 270-320 | - | - | - | 2,03 |
| | 250 | 300 | IVDRS325 | 270-320 | - | - | - | 2,62 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Megjegyzés: Túlnyomáshoz szilikon tömitést kell használni. | | | | | | | | |
| Állítható hosszulem (csak vízszintes szereléshez) 310-400mm | Ød | ØD | Kód | L (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | 130 | IVDRS408 | 310-400 | - | - | - | 2,31 |
| | 100 | 150 | IVDRS410 | 310-400 | - | - | - | 2,74 |
| | 130 | 180 | IVDRS413 | 310-400 | - | - | - | 3,37 |
| | 150 | 200 | IVDRS415 | 310-400 | - | - | - | 3,80 |
| | 180 | 230 | IVDRS418 | 310-400 | - | - | - | 4,44 |
| | 200 | 250 | IVDRS420 | 310-400 | - | - | - | 4,86 |
| | 250 | 300 | IVDRS425 | 310-400 | - | - | - | 6,24 |
| | 300 | 350 | IVDRS430 | 310-400 | - | - | - | 7,70 |
| | 350 | 400 | IVDRS435 | 310-400 | - | - | - | 8,88 |
| | 400 | 450 | IVDRS440 | 310-400 | - | - | - | 10,05 |
| | 450 | 500 | IVDRS445 | 310-400 | - | - | - | 11,23 |
| | 500 | 550 | IVDRS450 | 310-400 | - | - | - | 12,40 |
| | 550 | 600 | IVDRS455 | 310-400 | - | - | - | 13,58 |
| | Megjegyzés: Túlnyomáshoz szilikon tömitést kell használni. | | | | | | | |
| Könyökidom 15° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | 130 | IVDSB108 | 49 | 99 | - | - | 0,77 |
| | 100 | 150 | IVDSB110 | 50 | 100 | - | - | 0,94 |
| | 130 | 180 | IVDSB113 | 52 | 102 | - | - | 1,19 |
| | 150 | 200 | IVDSB115 | 53 | 103 | - | - | 1,36 |
| | 180 | 230 | IVDSB118 | 55 | 105 | - | - | 1,63 |
| | 200 | 250 | IVDSB120 | 56 | 106 | - | - | 1,81 |
| | 250 | 300 | IVDSB125 | 60 | 110 | - | - | 2,42 |
| | 300 | 350 | IVDSB130 | 63 | 113 | - | - | 3,16 |
| | 350 | 400 | IVDSB135 | 66 | 116 | - | - | 3,76 |
| | 400 | 450 | IVDSB140 | 70 | 120 | - | - | 4,39 |
| | 450 | 500 | IVDSB145 | 73 | 123 | - | - | 5,06 |
| | 500 | 550 | IVDSB150 | 76 | 126 | - | - | 5,75 |
| 550 | 600 | IVDSB155 | 79 | 129 | - | - | 6,47 | |

**HÁROMRÉTEGŰ, SZIGETELT ROZSDAMENTES
ACÉL RENDSZER
DN 80 – 550 mm**

DW25

Rozsdamentes acél / szigetelés / rozsdamentes acél

| Könyökídom 30° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------------|
|  | 80 | 130 | IVDSB308 | 57 | 107 | - | - | 0,96 |
| | 100 | 150 | IVDSB310 | 60 | 110 | - | - | 1,16 |
| | 130 | 180 | IVDSB313 | 64 | 114 | - | - | 1,48 |
| | 150 | 200 | IVDSB315 | 67 | 117 | - | - | 1,71 |
| | 180 | 230 | IVDSB318 | 71 | 121 | - | - | 2,06 |
| | 200 | 250 | IVDSB320 | 74 | 124 | - | - | 2,30 |
| | 250 | 300 | IVDSB325 | 80 | 130 | - | - | 3,11 |
| | 300 | 350 | IVDSB330 | 87 | 137 | - | - | 4,10 |
| | 350 | 400 | IVDSB335 | 94 | 144 | - | - | 4,95 |
| | 400 | 450 | IVDSB340 | 100 | 150 | - | - | 5,85 |
| | 450 | 500 | IVDSB345 | 110 | 160 | - | - | 6,82 |
| | 500 | 550 | IVDSB350 | 115 | 165 | - | - | 7,84 |
| 550 | 600 | IVDSB355 | 120 | 170 | - | - | 8,92 | |
| Könyökídom 45° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | 130 | IVDSB408 | 182 | 96 | 80 | 129 | 1,17 |
| | 100 | 150 | IVDSB410 | 189 | 99 | 84 | 133 | 1,42 |
| | 130 | 180 | IVDSB413 | 200 | 103 | 90 | 138 | 1,83 |
| | 150 | 200 | IVDSB415 | 220 | 112 | 94 | 142 | 2,11 |
| | 180 | 230 | IVDSB418 | 231 | 116 | 109 | 157 | 2,73 |
| | 200 | 250 | IVDSB420 | 238 | 119 | 113 | 161 | 3,06 |
| | 250 | 300 | IVDSB425 | 256 | 127 | 122 | 171 | 4,17 |
| | 300 | 350 | IVDSB430 | 274 | 134 | 132 | 180 | 5,53 |
| | 350 | 400 | IVDSB435 | 291 | 141 | 141 | 190 | 6,70 |
| | 400 | 450 | IVDSB440 | 309 | 149 | 151 | 199 | 7,96 |
| | 450 | 500 | IVDSB445 | 327 | 156 | 160 | 209 | 9,31 |
| | 500 | 550 | IVDSB450 | 344 | 163 | 170 | 218 | 10,74 |
| 550 | 600 | IVDSB455 | 362 | 171 | 179 | 228 | 12,26 | |
| Könyökídom 85° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | 130 | IVDSB808 | 163 | 195 | - | - | 1,50 |
| | 100 | 150 | IVDSB810 | 173 | 204 | - | - | 1,85 |
| | 130 | 180 | IVDSB813 | 188 | 217 | - | - | 2,43 |
| | 150 | 200 | IVDSB815 | 219 | 246 | - | - | 2,84 |
| | 180 | 230 | IVDSB818 | 234 | 260 | - | - | 3,82 |
| | 200 | 250 | IVDSB820 | 244 | 269 | - | - | 4,32 |
| | 250 | 300 | IVDSB825 | 269 | 292 | - | - | 6,01 |
| | 300 | 350 | IVDSB830 | 294 | 314 | - | - | 8,10 |
| | 350 | 400 | IVDSB835 | 319 | 337 | - | - | 9,97 |
| | 400 | 450 | IVDSB840 | 344 | 360 | - | - | 12,00 |
| | 450 | 500 | IVDSB845 | 368 | 383 | - | - | 14,19 |
| | 500 | 550 | IVDSB850 | 394 | 406 | - | - | 16,55 |
| 550 | 600 | IVDSB855 | 418 | 428 | - | - | 19,08 | |
| Ellenőrző könyökídom 85° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | Ød2 (mm) | ØD2 (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | 130 | IVDRB808 | 172 | 203 | 80 | 130 | 2,94 |
| | 100 | 150 | IVDRB810 | 184 | 214 | 80 | 130 | 3,64 |
| | 130 | 180 | IVDRB813 | 204 | 232 | 100 | 150 | 4,79 |
| | 150 | 200 | IVDRB815 | 217 | 245 | 100 | 150 | 5,62 |
| | 180 | 230 | IVDRB818 | 237 | 263 | 150 | 200 | 6,96 |
| | 200 | 250 | IVDRB820 | 250 | 275 | 150 | 200 | 7,92 |
| | 250 | 300 | IVDRB825 | 283 | 305 | 200 | 250 | 11,17 |
| | 300 | 350 | IVDRB830 | 316 | 336 | 250 | 300 | 15,20 |
| | 350 | 400 | IVDRB835 | 350 | 366 | 250 | 300 | 18,92 |
| | 400 | 450 | IVDRB840 | 283 | 396 | 250 | 300 | 23,02 |
| | 450 | 500 | IVDRB845 | 416 | 42 | 250 | 300 | 27,49 |
| | 500 | 550 | IVDRB850 | 449 | 457 | 250 | 300 | 32,34 |
| 550 | 600 | IVDRB855 | 482 | 487 | 250 | 300 | 37,57 | |

Megjegyzés: Túlnyomáshoz a fedélhez szilikon tömitést kell használni.

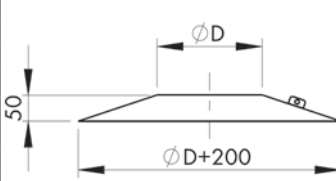
| Univerzális kondenzátum leválasztó idom | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) | |
|---|-----|----------|--------------|----------|----------|--------|--------|--------------|---|
| | 80 | 130 | IVDKFU08 | - | - | - | - | 1,24 | |
| | 100 | 150 | IVDKFU10 | - | - | - | - | 1,47 | |
| | 130 | 180 | IVDKFU13 | - | - | - | - | 1,81 | |
| | 150 | 200 | IVDKFU15 | - | - | - | - | 2,04 | |
| | 180 | 230 | IVDKFU18 | - | - | - | - | 2,37 | |
| | 200 | 250 | IVDKFU20 | - | - | - | - | 2,60 | |
| | 250 | 300 | IVDKFU25 | - | - | - | - | 3,35 | |
| | 300 | 350 | IVDKFU30 | - | - | - | - | 4,09 | |
| | 350 | 400 | IVDKFU35 | - | - | - | - | 4,71 | |
| | 400 | 450 | IVDKFU40 | - | - | - | - | 5,34 | |
| | 450 | 500 | IVDKFU45 | - | - | - | - | 5,96 | |
| 500 | 550 | IVDKFU50 | - | - | - | - | 6,58 | | |
| 550 | 600 | IVDKFU55 | - | - | - | - | 7,21 | | |
| Mérőpont | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) | |
| | 80 | 130 | IVDMSU08 | - | - | - | - | 1,55 | |
| | 100 | 150 | IVDMSU10 | - | - | - | - | 1,78 | |
| | 130 | 180 | IVDMSU13 | - | - | - | - | 2,13 | |
| | 150 | 200 | IVDMSU15 | - | - | - | - | 2,33 | |
| | 180 | 230 | IVDMSU18 | - | - | - | - | 2,68 | |
| | 200 | 250 | IVDMSU20 | - | - | - | - | 2,92 | |
| | 250 | 300 | IVDMSU25 | - | - | - | - | 3,66 | |
| | 300 | 350 | IVDMSU30 | - | - | - | - | 4,39 | |
| | 350 | 400 | IVDMSU35 | - | - | - | - | 5,02 | |
| | 400 | 450 | IVDMSU40 | - | - | - | - | 5,66 | |
| | 450 | 500 | IVDMSU45 | - | - | - | - | 6,29 | |
| 500 | 550 | IVDMSU50 | - | - | - | - | 6,92 | | |
| 550 | 600 | IVDMSU55 | - | - | - | - | 7,55 | | |
| Átmeneti idom EW-DW25 | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) | |
| | 80 | 130 | IVDEDU08 | - | - | - | - | 0,72 | |
| | 100 | 150 | IVDEDU10 | - | - | - | - | 0,83 | |
| | 130 | 180 | IVDEDU13 | - | - | - | - | 1,00 | |
| | 150 | 200 | IVDEDU15 | - | - | - | - | 1,10 | |
| | 180 | 230 | IVDEDU18 | - | - | - | - | 1,27 | |
| | 200 | 250 | IVDEDU20 | - | - | - | - | 1,37 | |
| | 250 | 300 | IVDEDU25 | - | - | - | - | 1,77 | |
| | 300 | 350 | IVDEDU30 | - | - | - | - | 2,18 | |
| | 350 | 400 | IVDEDU35 | - | - | - | - | 2,50 | |
| | 400 | 450 | IVDEDU40 | - | - | - | - | 2,81 | |
| | 450 | 500 | IVDEDU45 | - | - | - | - | 3,13 | |
| 500 | 550 | IVDEDU50 | - | - | - | - | 3,44 | | |
| 550 | 600 | IVDEDU55 | - | - | - | - | 3,75 | | |
| Átmenet | Ød | ØD | Kód | Ød1 (mm) | Ød2 (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) | |
| | 150 | 200 | IVDZDL150118 | 118 | 125 | - | - | 3,15 | |
| | 150 | 200 | IVDZDL150128 | 128 | 135 | - | - | 3,05 | |
| | 180 | 230 | IVDZDL180148 | 148 | 155 | - | - | 3,45 | |
| | 200 | 250 | IVDZDL200148 | 148 | 155 | - | - | 3,75 | |
| | 200 | 250 | IVDZDL200178 | 178 | 185 | - | - | 3,65 | |
| | 150 | 200 | IVDZDL150148 | 148 | 155 | - | - | 1,76 | |
| | 180 | 230 | IVDZDL180178 | 178 | 185 | - | - | 2,06 | |
| | 200 | 250 | IVDZDL200198 | 198 | 205 | - | - | 2,26 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

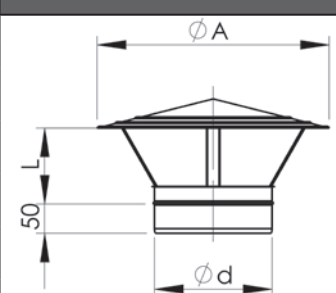
**HÁROMRÉTEGŰ, SZIGETELT ROZSDAMENTES
ACÉL RENDSZER
DN 80 – 550 mm**

DW25

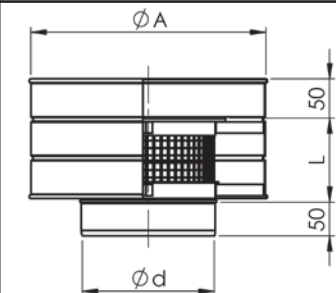
Rozsdamentes acél / szigetelés / rozsdamentes acél

| Szigetelés záró végidom DW25-EW | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) | |
|---|-----|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|---|
| | 80 | 130 | IVDDEU08 | - | - | - | - | 0,41 | |
| | 100 | 150 | IVDDEU10 | - | - | - | - | 0,46 | |
| | 130 | 180 | IVDDEU13 | - | - | - | - | 0,56 | |
| | 150 | 200 | IVDDEU15 | - | - | - | - | 0,63 | |
| | 180 | 230 | IVDDEU18 | - | - | - | - | 0,75 | |
| | 200 | 250 | IVDDEU20 | - | - | - | - | 0,83 | |
| | 250 | 300 | IVDDEU25 | - | - | - | - | 1,23 | |
| | 300 | 350 | IVDDEU30 | - | - | - | - | 1,50 | |
| | 350 | 400 | IVDDEU35 | - | - | - | - | 1,74 | |
| | 400 | 450 | IVDDEU40 | - | - | - | - | 2,03 | |
| | 450 | 500 | IVDDEU45 | - | - | - | - | 2,27 | |
| | 500 | 550 | IVDDEU50 | - | - | - | - | 2,86 | |
| 550 | 600 | IVDDEU55 | - | - | - | - | 2,91 | | |
| Füstgáz csappantyú (természetes huzat esetére) (NP) | Ød | ØD | Kód | L (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) | |
| | 80 | 130 | IVDHRK08 | 180 | - | - | - | 1,26 | |
| | 100 | 150 | IVDHRK10 | 200 | - | - | - | 1,62 | |
| | 130 | 180 | IVDHRK13 | 230 | - | - | - | 2,22 | |
| | 150 | 200 | IVDHRK15 | 250 | - | - | - | 2,68 | |
| | 180 | 230 | IVDHRK18 | 280 | - | - | - | 3,45 | |
| | 200 | 250 | IVDHRK20 | 300 | - | - | - | 4,01 | |
| | 250 | 300 | IVDHRK25 | 350 | - | - | - | 5,73 | |
| | 300 | 350 | IVDHRK30 | 400 | - | - | - | 8,09 | |
| | 350 | 400 | IVDHRK35 | 450 | - | - | - | 10,88 | |
| | 400 | 450 | IVDHRK40 | 500 | - | - | - | 13,62 | |
| | 450 | 500 | IVDHRK45 | 550 | - | - | - | 16,66 | |
| | 500 | 550 | IVDHRK50 | 600 | - | - | - | 20,01 | |
| 550 | 600 | IVDHRK55 | 650 | - | - | - | 23,66 | | |
| Szilikon tömítés (200°C -ig) | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) | |
| | 80 | | IVEMDE08 | - | - | - | - | 0,01 | |
| | 100 | | IVEMDE10 | - | - | - | - | 0,01 | |
| | 130 | | IVEMDE13 | - | - | - | - | 0,02 | |
| | 150 | | IVEMDE15 | - | - | - | - | 0,02 | |
| | 180 | | IVEMDE18 | - | - | - | - | 0,02 | |
| | 200 | | IVEMDE20 | - | - | - | - | 0,02 | |
| | 250 | | IVEMDE25 | - | - | - | - | 0,03 | |
| | 300 | | IVEMDE30 | - | - | - | - | 0,04 | |
| | 350 | | IVEMDE35 | - | - | - | - | 0,04 | |
| | 400 | | IVEMDE40 | - | - | - | - | 0,05 | |
| | 450 | | IVEMDE45 | - | - | - | - | 0,05 | |
| | 500 | | IVEMDE50 | - | - | - | - | 0,06 | |
| 550 | | IVEMDE55 | - | - | - | - | 0,06 | | |
| EPDM tömítés (120°C -ig) | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) | |
| | 80 | | IVEMDM08 | - | - | - | - | 0,01 | |
| | 100 | | IVEMDM10 | - | - | - | - | 0,01 | |
| | 130 | | IVEMDM13 | - | - | - | - | 0,02 | |
| | 150 | | IVEMDM15 | - | - | - | - | 0,02 | |
| | 180 | | IVEMDM18 | - | - | - | - | 0,02 | |
| | 200 | | IVEMDM20 | - | - | - | - | 0,02 | |
| | 250 | | IVEMDM25 | - | - | - | - | 0,03 | |
| | 300 | | IVEMDM30 | - | - | - | - | 0,04 | |
| | 350 | | IVEMDM35 | - | - | - | - | 0,04 | |
| | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | | - | - | - | - | - | - | - |

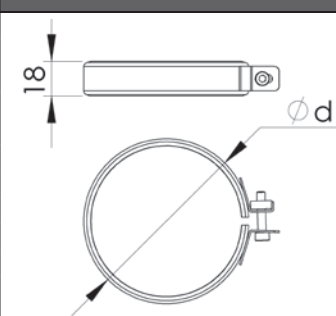
| Takaró rózsa | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|-----|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | | 130 | IVEWBU13 | - | - | - | - | 0,57 |
| | | 150 | IVEWBU15 | - | - | - | - | 0,64 |
| | | 180 | IVEWBU18 | - | - | - | - | 0,74 |
| | | 200 | IVEWBU20 | - | - | - | - | 0,82 |
| | | 230 | IVEWBU23 | - | - | - | - | 0,94 |
| | | 250 | IVEWBU25 | - | - | - | - | 1,04 |
| | | 300 | IVEWBU30 | - | - | - | - | 1,27 |
| | | 350 | IVEWBU35 | - | - | - | - | 1,53 |
| | | 400 | IVEWBU40 | - | - | - | - | 2,17 |
| | | 450 | IVEWBU45 | - | - | - | - | 2,54 |
| | | 500 | IVEWBU50 | - | - | - | - | 2,94 |
| | | 550 | IVEWBU55 | - | - | - | - | 3,37 |
| | 600 | IVEWBU60 | - | - | - | - | 3,82 | |

| Esővédő (Meidinger tárcsa) | Ød | ØD | Kód | A (mm) | L (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|-----|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | | IVERHU08 | 155 | 50 | - | - | 0,26 |
| | 100 | | IVERHU10 | 195 | 60 | - | - | 0,34 |
| | 130 | | IVERHU13 | 255 | 80 | - | - | 0,48 |
| | 150 | | IVERHU15 | 295 | 100 | - | - | 0,63 |
| | 180 | | IVERHU18 | 350 | 110 | - | - | 0,82 |
| | 200 | | IVERHU20 | 390 | 120 | - | - | 0,97 |
| | 250 | | IVERHU25 | 490 | 150 | - | - | 1,70 |
| | 300 | | IVERHU30 | 585 | 200 | - | - | 2,40 |
| | 350 | | IVERHU35 | 680 | 230 | - | - | 3,15 |
| | 400 | | IVERHU40 | 780 | 250 | - | - | 4,00 |
| | 450 | | IVERHU45 | 875 | 300 | - | - | 4,94 |
| | 500 | | IVERHU50 | 970 | 330 | - | - | 5,98 |
| 550 | | IVERHU55 | 1070 | 350 | - | - | 6,60 | |

Megjegyzés: A Meidinger esővédő kapcsolásához EW szorítóbilincs szükséges.

| Szikrafogó | Ød | ØD | Kód | ØA (mm) | L (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|-----|----------|----------|---------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | | IVEFGU08 | 155 | 50 | - | - | 0,25 |
| | 100 | | IVEFGU10 | 195 | 60 | - | - | 0,35 |
| | 130 | | IVEFGU13 | 255 | 80 | - | - | 0,52 |
| | 150 | | IVEFGU15 | 295 | 100 | - | - | 0,65 |
| | 180 | | IVEFGU18 | 350 | 110 | - | - | 0,87 |
| | 200 | | IVEFGU20 | 390 | 120 | - | - | 1,04 |
| | 250 | | IVEFGU25 | 490 | 150 | - | - | 1,80 |
| | 300 | | IVEFGU30 | 585 | 200 | - | - | 2,49 |
| | 350 | | IVEFGU35 | 680 | 230 | - | - | 3,28 |
| | 400 | | IVEFGU40 | 780 | 250 | - | - | 4,13 |
| | 450 | | IVEFGU45 | 875 | 300 | - | - | 5,08 |
| | 500 | | IVEFGU50 | 970 | 330 | - | - | 6,39 |
| 550 | | IVEFGU55 | 1070 | 350 | - | - | 7,26 | |

Megjegyzés: A szikrafogó kapcsolásához EW szorítóbilincs szükséges.

| EW szorító bilincs idomokhoz | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|-----|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | | IVEKLH08 | - | - | - | - | 0,04 |
| | 100 | | IVEKLH10 | - | - | - | - | 0,05 |
| | 130 | | IVEKLH13 | - | - | - | - | 0,05 |
| | 150 | | IVEKLH15 | - | - | - | - | 0,07 |
| | 180 | | IVEKLH18 | - | - | - | - | 0,08 |
| | 200 | | IVEKLH20 | - | - | - | - | 0,08 |
| | 250 | | IVEKLH25 | - | - | - | - | 0,10 |
| | 300 | | IVEKLH30 | - | - | - | - | 0,11 |
| | 350 | | IVEKLH35 | - | - | - | - | 0,15 |
| | 400 | | IVEKLH40 | - | - | - | - | 0,17 |
| 450 | | IVEKLH45 | - | - | - | - | 0,19 | |
| 500 | | IVEKLH50 | - | - | - | - | 0,22 | |

**HÁROMRÉTEGŰ, SZIGETELT ROZSDAMENTES
ACÉL RENDSZER
DN 80 – 550 mm**

DW25

Rozsdamentes acél / szigetelés / rozsdamentes acél

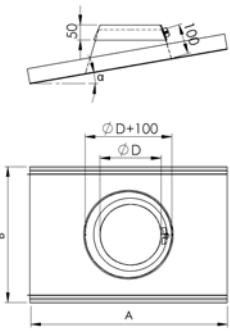
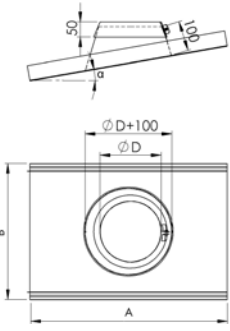
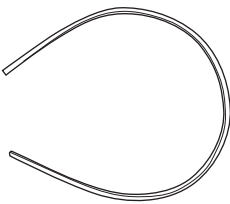
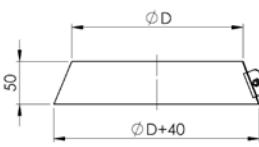
| DW 25 rögzítő bilincs idomokhoz | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | | 130 | IVDKLU13 | - | - | - | - | 0,12 |
| | | 150 | IVDKLU15 | - | - | - | - | 0,14 |
| | | 180 | IVDKLU18 | - | - | - | - | 0,15 |
| | | 200 | IVDKLU20 | - | - | - | - | 0,16 |
| | | 230 | IVDKLU23 | - | - | - | - | 0,18 |
| | | 250 | IVDKLU25 | - | - | - | - | 0,21 |
| | | 300 | IVDKLU30 | - | - | - | - | 0,23 |
| | | 350 | IVDKLU35 | - | - | - | - | 0,27 |
| | | 400 | IVDKLU40 | - | - | - | - | 0,32 |
| | | 450 | IVDKLU45 | - | - | - | - | 0,36 |
| | | 500 | IVDKLU50 | - | - | - | - | 0,41 |
| | 550 | IVDKLU55 | - | - | - | - | 0,45 | |
| | 600 | IVDKLU60 | - | - | - | - | 0,50 | |
| Belső dekor takaró rozetta 0-25° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | | 130 | IVDWB013 | - | - | - | - | 1,60 |
| | | 150 | IVDWB015 | - | - | - | - | 1,70 |
| | | 180 | IVDWB018 | - | - | - | - | 1,80 |
| | | 200 | IVDWB020 | - | - | - | - | 1,90 |
| | | 230 | IVDWB023 | - | - | - | - | 2,10 |
| | | 250 | IVDWB025 | - | - | - | - | 2,20 |
| | | 300 | IVDWB030 | - | - | - | - | 2,40 |
| | | 350 | IVDWB035 | - | - | - | - | 2,70 |
| | | 400 | IVDWB040 | - | - | - | - | 2,90 |
| | | 450 | IVDWB045 | - | - | - | - | 3,20 |
| | | 500 | IVDWB050 | - | - | - | - | 3,50 |
| | 550 | IVDWB055 | - | - | - | - | 3,70 | |
| | 600 | IVDWB060 | - | - | - | - | 4,00 | |
| Belső dekor takaró rozetta 26-40° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | | 130 | IVDWB313 | - | - | - | - | 1,70 |
| | | 150 | IVDWB315 | - | - | - | - | 1,80 |
| | | 180 | IVDWB318 | - | - | - | - | 1,90 |
| | | 200 | IVDWB320 | - | - | - | - | 2,00 |
| | | 230 | IVDWB323 | - | - | - | - | 2,20 |
| | | 250 | IVDWB325 | - | - | - | - | 2,30 |
| | | 300 | IVDWB330 | - | - | - | - | 2,50 |
| | | 350 | IVDWB335 | - | - | - | - | 3,00 |
| | | 400 | IVDWB340 | - | - | - | - | 3,20 |
| | | 450 | IVDWB345 | - | - | - | - | 3,50 |
| | | 500 | IVDWB350 | - | - | - | - | 4,00 |
| | 550 | IVDWB355 | - | - | - | - | 4,30 | |
| | 600 | IVDWB360 | - | - | - | - | 4,60 | |
| Belső dekor takaró rozetta 41-45° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | | 130 | IVDWB413 | - | - | - | - | 1,70 |
| | | 150 | IVDWB415 | - | - | - | - | 1,80 |
| | | 180 | IVDWB418 | - | - | - | - | 2,00 |
| | | 200 | IVDWB420 | - | - | - | - | 2,10 |
| | | 230 | IVDWB423 | - | - | - | - | 2,30 |
| | | 250 | IVDWB425 | - | - | - | - | 2,40 |
| | | 300 | IVDWB430 | - | - | - | - | 2,80 |
| | | 350 | IVDWB435 | - | - | - | - | 3,10 |
| | | 400 | IVDWB440 | - | - | - | - | 3,40 |
| | | 450 | IVDWB445 | - | - | - | - | 3,70 |
| | | 500 | IVDWB450 | - | - | - | - | 4,20 |
| | 550 | IVDWB455 | - | - | - | - | 4,60 | |
| | 600 | IVDWB460 | - | - | - | - | 4,90 | |

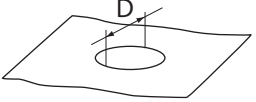

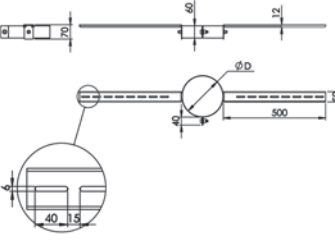
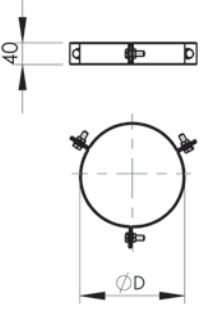

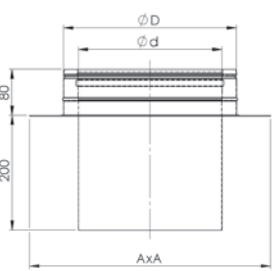
| Tetőátvezetés esővédővel 0-5° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---------------------------------|-----|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | | 130 | IVDUD013 | 590 | 590 | - | - | 0,54 |
| | | 150 | IVDUD015 | 610 | 610 | - | - | 2,26 |
| | | 180 | IVDUD018 | 640 | 640 | - | - | 2,41 |
| | | 200 | IVDUD020 | 660 | 660 | - | - | 2,57 |
| | | 230 | IVDUD023 | 690 | 690 | - | - | 3,44 |
| | | 250 | IVDUD025 | 710 | 710 | - | - | 3,67 |
| | | 300 | IVDUD030 | 740 | 740 | - | - | 4,28 |
| | | 350 | IVDUD035 | 760 | 760 | - | - | 4,95 |
| | | 400 | IVDUD040 | 810 | 810 | - | - | 5,63 |
| | | 450 | IVDUD045 | 860 | 860 | - | - | 6,39 |
| | | 500 | IVDUD050 | 910 | 910 | - | - | 7,18 |
| | 550 | IVDUD055 | 960 | 960 | - | - | 8,01 | |
| | 600 | IVDUD060 | 1010 | 1010 | - | - | 8,09 | |
| Tetőátvezetés esővédővel 6-15° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | | 130 | IVDUD113 | 590 | 590 | - | - | 2,29 |
| | | 150 | IVDUD115 | 610 | 610 | - | - | 2,38 |
| | | 180 | IVDUD118 | 640 | 640 | - | - | 2,53 |
| | | 200 | IVDUD120 | 660 | 660 | - | - | 2,74 |
| | | 230 | IVDUD123 | 690 | 690 | - | - | 3,67 |
| | | 250 | IVDUD125 | 710 | 710 | - | - | 3,91 |
| | | 300 | IVDUD130 | 740 | 740 | - | - | 4,59 |
| | | 350 | IVDUD135 | 760 | 760 | - | - | 5,31 |
| | | 400 | IVDUD140 | 810 | 810 | - | - | 6,11 |
| | | 450 | IVDUD145 | 860 | 860 | - | - | 6,71 |
| | | 500 | IVDUD150 | 910 | 910 | - | - | 7,28 |
| | 550 | IVDUD155 | 960 | 960 | - | - | 8,20 | |
| | 600 | IVDUD160 | 1010 | 1010 | - | - | 9,33 | |
| Tetőátvezetés esővédővel 16-25° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | | 130 | IVDUD213 | 590 | 590 | - | - | 2,51 |
| | | 150 | IVDUD215 | 610 | 610 | - | - | 2,61 |
| | | 180 | IVDUD218 | 640 | 640 | - | - | 2,76 |
| | | 200 | IVDUD220 | 660 | 660 | - | - | 2,79 |
| | | 230 | IVDUD223 | 690 | 690 | - | - | 3,73 |
| | | 250 | IVDUD225 | 710 | 710 | - | - | 3,98 |
| | | 300 | IVDUD230 | 740 | 740 | - | - | 5,03 |
| | | 350 | IVDUD235 | 760 | 760 | - | - | 5,40 |
| | | 400 | IVDUD240 | 810 | 810 | - | - | 6,43 |
| | | 450 | IVDUD245 | 860 | 860 | - | - | 7,08 |
| | | 500 | IVDUD250 | 910 | 910 | - | - | 7,83 |
| | 550 | IVDUD255 | 960 | 960 | - | - | 8,61 | |
| | 600 | IVDUD260 | 1010 | 1010 | - | - | 9,69 | |
| Tetőátvezetés esővédővel 26-35° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | | 130 | IVDUD313 | 730 | 590 | - | - | 2,88 |
| | | 150 | IVDUD315 | 760 | 610 | - | - | 3,00 |
| | | 180 | IVDUD318 | 800 | 640 | - | - | 3,20 |
| | | 200 | IVDUD320 | 830 | 660 | - | - | 3,59 |
| | | 230 | IVDUD323 | 870 | 690 | - | - | 4,72 |
| | | 250 | IVDUD325 | 900 | 710 | - | - | 5,09 |
| | | 300 | IVDUD330 | 940 | 740 | - | - | 5,95 |
| | | 350 | IVDUD335 | 970 | 760 | - | - | 6,99 |
| | | 400 | IVDUD340 | 1040 | 810 | - | - | 7,98 |
| | | 450 | IVDUD345 | 1110 | 860 | - | - | 8,78 |
| | | 500 | IVDUD350 | 1180 | 910 | - | - | 9,69 |
| | 550 | IVDUD355 | 1250 | 960 | - | - | 10,67 | |
| | 600 | IVDUD360 | 1320 | 1010 | - | - | 11,70 | |

**HÁROMRÉTEGŰ, SZIGETELT ROZSDAMENTES
ACÉL RENDSZER
DN 80 – 550 mm**

DW25

Rozsdamentes acél / szigetelés / rozsdamentes acél

| Tetőátvezetés esővédővel 36-45° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | | 130 | IVDUD413 | 730 | 590 | - | - | 3,18 |
| | | 150 | IVDUD415 | 760 | 610 | - | - | 3,31 |
| | | 180 | IVDUD418 | 800 | 640 | - | - | 3,51 |
| | | 200 | IVDUD420 | 830 | 660 | - | - | 3,65 |
| | | 230 | IVDUD423 | 870 | 690 | - | - | 5,18 |
| | | 250 | IVDUD425 | 900 | 710 | - | - | 5,56 |
| | | 300 | IVDUD430 | 940 | 740 | - | - | 6,52 |
| | | 350 | IVDUD435 | 970 | 760 | - | - | 7,69 |
| | | 400 | IVDUD440 | 1040 | 810 | - | - | 8,44 |
| | | 450 | IVDUD445 | 1110 | 860 | - | - | 9,29 |
| | | 500 | IVDUD450 | 1180 | 910 | - | - | 10,23 |
| | | 550 | IVDUD455 | 1250 | 960 | - | - | 11,24 |
| | 600 | IVDUD460 | 1320 | 1010 | - | - | 12,31 | |
| Tetőátvezetés esővédővel 46-50° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | | 130 | IVDUD513 | 730 | 590 | - | - | 3,22 |
| | | 150 | IVDUD515 | 760 | 610 | - | - | 3,34 |
| | | 180 | IVDUD518 | 800 | 640 | - | - | 3,54 |
| | | 200 | IVDUD520 | 830 | 660 | - | - | 3,83 |
| | | 230 | IVDUD523 | 870 | 690 | - | - | 5,31 |
| | | 250 | IVDUD525 | 900 | 710 | - | - | 5,57 |
| | | 300 | IVDUD530 | 940 | 740 | - | - | 6,63 |
| | | 350 | IVDUD535 | 970 | 760 | - | - | 7,80 |
| | | 400 | IVDUD540 | 1040 | 810 | - | - | 9,02 |
| | | 450 | IVDUD545 | 1110 | 860 | - | - | 9,93 |
| | | 500 | IVDUD550 | 1180 | 910 | - | - | 10,91 |
| | | 550 | IVDUD555 | 1250 | 960 | - | - | 11,96 |
| | 600 | IVDUD560 | 1320 | 1010 | - | - | 13,07 | |
| Szilikon tömítés vihar gallérhoz | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | | 130 | IVEMDC13 | - | - | - | - | 0,06 |
| | | 150 | IVEMDC15 | - | - | - | - | 0,07 |
| | | 180 | IVEMDC18 | - | - | - | - | 0,09 |
| | | 200 | IVEMDC20 | - | - | - | - | 0,10 |
| | | 230 | IVEMDC23 | - | - | - | - | 0,11 |
| | | 250 | IVEMDC25 | - | - | - | - | 0,12 |
| | | 300 | IVEMDC30 | - | - | - | - | 0,15 |
| | | 350 | IVEMDC35 | - | - | - | - | 0,17 |
| | | 400 | IVEMDC40 | - | - | - | - | 0,19 |
| | | 450 | IVEMDC45 | - | - | - | - | 0,22 |
| | | 500 | IVEMDC50 | - | - | - | - | 0,24 |
| | | 550 | IVEMDC55 | - | - | - | - | 0,27 |
| | 600 | IVEMDC60 | - | - | - | - | 0,29 | |
| Vihar gallér | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | | 130 | IVDWSU13 | - | - | - | - | 0,11 |
| | | 150 | IVDWSU15 | - | - | - | - | 0,12 |
| | | 180 | IVDWSU18 | - | - | - | - | 0,14 |
| | | 200 | IVDWSU20 | - | - | - | - | 0,16 |
| | | 230 | IVDWSU23 | - | - | - | - | 0,18 |
| | | 250 | IVDWSU25 | - | - | - | - | 0,19 |
| | | 300 | IVDWSU30 | - | - | - | - | 0,23 |
| | | 350 | IVDWSU35 | - | - | - | - | 0,26 |
| | | 400 | IVDWSU40 | - | - | - | - | 0,29 |
| | | 450 | IVDWSU45 | - | - | - | - | 0,33 |
| | | 500 | IVDWSU50 | - | - | - | - | 0,36 |
| | | 550 | IVDWSU55 | - | - | - | - | 0,39 |
| | 600 | IVDWSU60 | - | - | - | - | 0,43 | |

| Párazáró fólia tetőátvezetőhöz | 17,5 mm | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|---------|----------|----------|------------|--------|--------|--------|--------------|
|  | | 130-150 | IVDMAN15 | 480 | 560 | - | 75 | 0,25 |
| | | 160-230 | IVDMAN23 | 560 | 650 | - | 140 | 0,30 |
| | | 250-350 | IVDMAN35 | 680 | 840 | - | 230 | 0,35 |
| Rögzítő szalag 2500 mm | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | | | IVDDMB25 | - | - | - | - | 0,40 |
| Födémrögzítő bilincs | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | | 130 | IVDDHU13 | - | - | - | - | 0,70 |
| | | 150 | IVDDHU15 | - | - | - | - | 0,70 |
| | | 180 | IVDDHU18 | - | - | - | - | 0,76 |
| | | 200 | IVDDHU20 | - | - | - | - | 0,80 |
| | | 230 | IVDDHU23 | - | - | - | - | 0,87 |
| | | 250 | IVDDHU25 | - | - | - | - | 0,91 |
| | | 300 | IVDDHU30 | - | - | - | - | 1,03 |
| | | 350 | IVDDHU35 | - | - | - | - | 1,14 |
| | | 400 | IVDDHU40 | - | - | - | - | 1,25 |
| | | 450 | IVDDHU45 | - | - | - | - | 1,37 |
| | | 500 | IVDDHU50 | - | - | - | - | 1,48 |
| | 550 | IVDDHU55 | - | - | - | - | 1,59 | |
| | 600 | IVDDHU60 | - | - | - | - | 1,71 | |
| Rögzítő bilincs (2,5 magasság felett) | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | | 130 | IVDSHU13 | - | - | - | - | 0,28 |
| | | 150 | IVDSHU15 | - | - | - | - | 0,30 |
| | | 180 | IVDSHU18 | - | - | - | - | 0,33 |
| | | 200 | IVDSHU20 | - | - | - | - | 0,35 |
| | | 230 | IVDSHU23 | - | - | - | - | 0,38 |
| | | 250 | IVDSHU25 | - | - | - | - | 0,40 |
| | | 300 | IVDSHU30 | - | - | - | - | 0,45 |
| | | 350 | IVDSHU35 | - | - | - | - | 0,50 |
| | | 400 | IVDSHU40 | - | - | - | - | 0,55 |
| | | 450 | IVDSHU45 | - | - | - | - | 0,60 |
| | | 500 | IVDSHU50 | - | - | - | - | 0,65 |
| | 550 | IVDSHU55 | - | - | - | - | 0,70 | |
| | 600 | IVDSHU60 | - | - | - | - | 0,75 | |
| U-profil 1000 mm | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  <p>Megjegyzés: 2 db-ot tartalmaz.</p> | | | IVDASU01 | - | - | - | - | 1,44 |
| Bélelt EW kémény DW-re történő átmenete | Ød | ØD | Kód | A x A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | 130 | IVDFSU08 | 250x250 | - | - | - | 1,56 |
| | 100 | 150 | IVDFSU10 | 270x270 | - | - | - | 1,84 |
| | 130 | 180 | IVDFSU13 | 300x300 | - | - | - | 2,27 |
| | 150 | 200 | IVDFSU15 | 320x320 | - | - | - | 2,57 |
| | 180 | 230 | IVDFSU18 | 350x350 | - | - | - | 3,05 |
| | 200 | 250 | IVDFSU20 | 370x370 | - | - | - | 3,37 |
| | 250 | 300 | IVDFSU25 | 420x420 | - | - | - | 5,12 |
| | 300 | 350 | IVDFSU30 | 475x475 | - | - | - | 6,31 |
| | 350 | 400 | IVDFSU35 | 525x525 | - | - | - | 8,63 |
| | 400 | 450 | IVDFSU40 | 575x575 | - | - | - | 10,15 |
| | 450 | 500 | IVDFSU45 | 625x625 | - | - | - | 11,77 |
| 500 | 550 | IVDFSU50 | 675x675 | - | - | - | 13,49 | |
| 550 | 600 | IVDFSU55 | 725x725 | - | - | - | 15,31 | |

**HÁROMRÉTEGŰ, SZIGETELT ROZSDAMENTES
ACÉL RENDSZER
DN 80 – 550 mm**

DW25

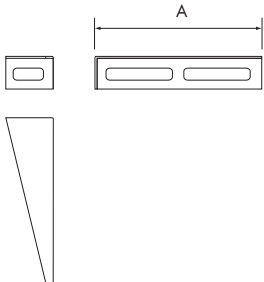

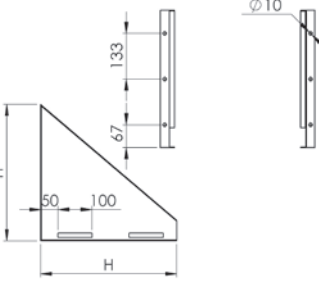
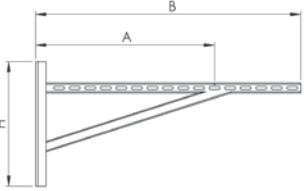
Rozsdamentes acél / szigetelés / rozsdamentes acél

| Kéményhosszabbító csatlakozó SIB takarólemezzel | Ød | ØD | Kód | A x A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|-----|-----|----------|------------|--------|--------|--------|-----------------|
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 180 | 230 | IVDFSK18 | 450x450 | 174 | - | - | 3,53 |
| | 200 | 250 | IVDFSK20 | 450x450 | 194 | - | - | 3,94 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fali rögzítő bilincs faltávolság: (L-50mm) | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | - | 130 | IVDWHF13 | 148 | 115 | 40 | 66 | 0,50 |
| | - | 150 | IVDWHF15 | 163 | 125 | 40 | 81 | 0,50 |
| | - | 180 | IVDWHF18 | 184 | 140 | 40 | 102 | 0,50 |
| | - | 200 | IVDWHF20 | 198 | 150 | 40 | 116 | 0,60 |
| | - | 230 | IVDWHF23 | 219 | 165 | 40 | 137 | 0,60 |
| | - | 250 | IVDWHF25 | 233 | 175 | 40 | 151 | 0,60 |
| | - | 300 | IVDWHF30 | 269 | 200 | 40 | 187 | 0,70 |
| | - | 350 | IVDWHF35 | 304 | 225 | 50 | 222 | 1,00 |
| | - | 400 | IVDWHF40 | 339 | 250 | 50 | 257 | 1,00 |
| | - | 450 | IVDWHF45 | 375 | 275 | 50 | 293 | 1,20 |
| | - | 500 | IVDWHF50 | 410 | 300 | 50 | 328 | 1,60 |
| | - | 550 | IVDWHF55 | 445 | 325 | 50 | 363 | 1,70 |
| | - | 600 | IVDWHF60 | 481 | 350 | 50 | 399 | 1,80 |
| Fali rögzítő bilincs faltávolság: (L-100mm) | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | - | 130 | IVDWHU13 | 148 | 165 | 40 | 66 | 0,60 |
| | - | 150 | IVDWHU15 | 163 | 175 | 40 | 81 | 0,60 |
| | - | 180 | IVDWHU18 | 184 | 190 | 40 | 102 | 0,60 |
| | - | 200 | IVDWHU20 | 198 | 200 | 40 | 116 | 0,70 |
| | - | 230 | IVDWHU23 | 219 | 215 | 40 | 137 | 0,70 |
| | - | 250 | IVDWHU25 | 233 | 225 | 40 | 151 | 0,70 |
| | - | 300 | IVDWHU30 | 269 | 250 | 40 | 187 | 0,80 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |

DW25

Rozsdamentes acél / szigetelés / rozsdamentes acél

**HÁROMRÉTEGŰ, SZIGETELT ROZSDAMENTES
ACÉL RENDSZER
DN 80 – 550 mm**

| Fali rögzítő bilincs toldó U (L 50-260mm) | | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|--------------------|----------|-----|----------|-----------------------|--------|--------|--------|-----------------|
|  | Távolság 50-250 mm | | 130 | IVDVH025 | 250 | - | - | - | 0,63 |
| | | | 150 | | | | | | |
| | | | 180 | | | | | | |
| | | | 200 | | | | | | |
| | | | 230 | | | | | | |
| | | | 250 | | | | | | |
| | | | 300 | | | | | | |
| | Távolság 50-450 mm | | 350 | IVDVH027 | 250 | - | - | - | 1,10 |
| | | | 400 | | | | | | |
| | | | 450 | | | | | | |
| | | | 500 | | | | | | |
| | | | 550 | | | | | | |
| | | | 600 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
|  | Távolság 50-750 mm | | 130 | IVDVH045 | 450 | - | - | - | 2,12 |
| | | | 150 | | | | | | |
| | | | 180 | | | | | | |
| | | | 200 | | | | | | |
| | | | 230 | | | | | | |
| | | | 250 | | | | | | |
| | | | 300 | | | | | | |
| | Távolság 50-750 mm | | 130 | IVDVH075 | 750 | - | - | - | 5,69 |
| | | | 150 | | | | | | |
| | | | 180 | | | | | | |
| | | | 200 | | | | | | |
| | | | 230 | | | | | | |
| | | | 250 | | | | | | |
| | | | 300 | | | | | | |
| Háromszög alakú fali konzol (L 50-130mm) | | Ød | ØD | Kód | H (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | | | 130 | IVDWK013 | 230 | - | - | - | 1,12 |
| | | | 150 | IVDWK015 | 250 | - | - | - | 1,28 |
| | | | 180 | IVDWK018 | 280 | - | - | - | 1,54 |
| | | | 200 | IVDWK020 | 300 | - | - | - | 1,66 |
| | | | 230 | IVDWK023 | 330 | - | - | - | 1,95 |
| | | | 250 | IVDWK025 | 350 | - | - | - | 2,16 |
| | | | 300 | IVDWK030 | 400 | - | - | - | 2,73 |
| | | | 350 | IVDWK035 | 450 | - | - | - | 3,34 |
| | | | 400 | IVDWK040 | 500 | - | - | - | 4,01 |
| | | | 450 | IVDWK045 | 550 | - | - | - | 4,75 |
| | | | 500 | IVDWK050 | 600 | - | - | - | 5,55 |
| | | | 550 | IVDWK055 | 650 | - | - | - | 6,41 |
| | 600 | IVDWK060 | 700 | - | - | - | 7,33 | | |
| Megjegyzés: 2 db-ot tartalmaz. A közbenső súlyfelfogó alatt és felett is telepíthető. | | | | | | | | | |
| Fali konzol közbenső súlyfelfogóhoz | | Ød | ØD | Kód | Max. távolság (mm) | H (mm) | B (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 720 mm | | 130 | IVDWP072 | 530 | - | - | - | 5,16 |
| | | | 150 | | 510 | | | | |
| | | | 180 | | 480 | | | | |
| | | | 200 | | 460 | | | | |
| | | | 230 | | 430 | | | | |
| | | | 250 | | 410 | | | | |
| | | | 300 | | 360 | | | | |
| | | | 350 | | 310 | | | | |
| | | | 400 | | 260 | | | | |
| | | | 450 | | 210 | | | | |
| | | | 500 | | 160 | | | | |
| | | | 550 | | 110 | | | | |
| | | | 600 | | 60 | | | | |
| | | 1000 mm | | | 130 | | | | |
| | | | 150 | 790 | | | | | |
| | | | 180 | 760 | | | | | |
| | | | 200 | 740 | | | | | |
| | | | 230 | 710 | | | | | |
| | | | 250 | 690 | | | | | |
| | | | 300 | 640 | | | | | |
| | | | 350 | 590 | | | | | |
| | | 400 | 540 | | | | | | |
| | 450 | 490 | | | | | | | |
| | 500 | 440 | | | | | | | |
| | 550 | 390 | | | | | | | |
| | 600 | 340 | | | | | | | |
| Megjegyzés: 2 db-ot tartalmaz. | | | | | | | | | |

**HÁROMRÉTEGŰ, SZIGETELT ROZSDAMENTES
ACÉL RENDSZER
DN 80 – 550 mm**

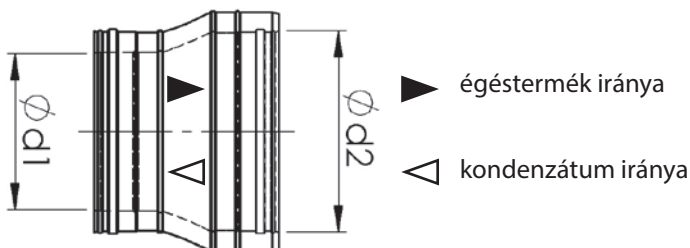
DW25

Rozsdamentes acél / szigetelés / rozsdamentes acél

| Bővítő idom (centrikus) | Ød | ØD | Kód | ØA (mm) | L (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|-------------------------|-----|-------------|-------------|---------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | 130 | - | - | - | - | - | - |
| | 100 | 150 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 130 | 180 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 150 | 200 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 180 | 230 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 200 | 250 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 250 | 300 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 300 | 350 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 350 | 400 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 400 | 450 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 450 | 500 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 500 | 550 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| 550 | 600 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - | |

| Bővítő idom (excentrikus) | Ød | ØD | Kód | ØA (mm) | L (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---------------------------|-----|-------------|-------------|---------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | 130 | - | - | - | - | - | - |
| | 100 | 150 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 130 | 180 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 150 | 200 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 180 | 230 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 200 | 250 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 250 | 300 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 300 | 350 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 350 | 400 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 400 | 450 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 450 | 500 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 500 | 550 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - |
| 550 | 600 | IVDKKxxxxxx | - | - | - | - | - | |

Bővítő idomok rendelése:



Az árat a bővítő idom nagyobb átmérője határozza meg. A megrendelendő bővítő idom kódjában balról jobbra adja meg: Ød1-t és Ød2-t mm-ben (Ød1 = amiről bővül, Ød2 = amire bővül).

Ød1 = a készülék (kazán) tokja
Ød2 = kéményrendszer tokja

| Bővítő idom típusa | IVDKK xxxxxx | IVDKX xxxxxx |
|--------------------|--------------|--------------|
| Ød1 (mm) | | |
| Ød2 (mm) | | |

Példa a bővítő idom megrendelésére:

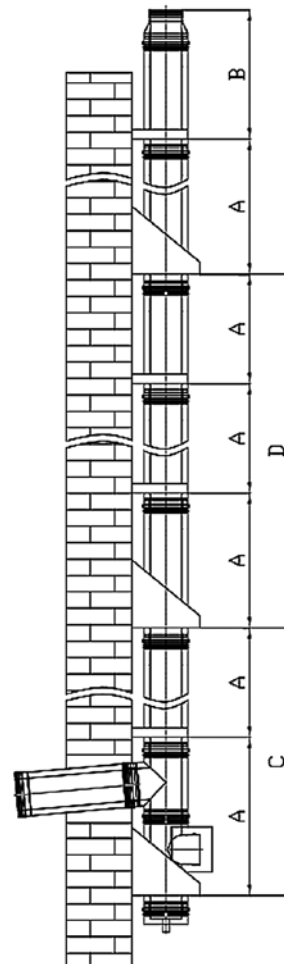
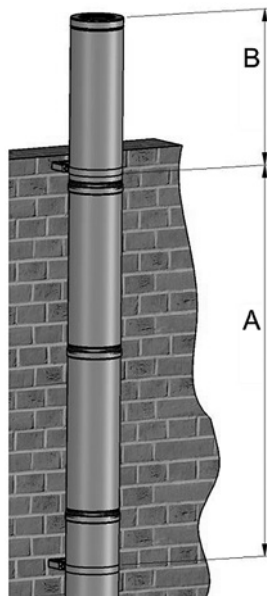
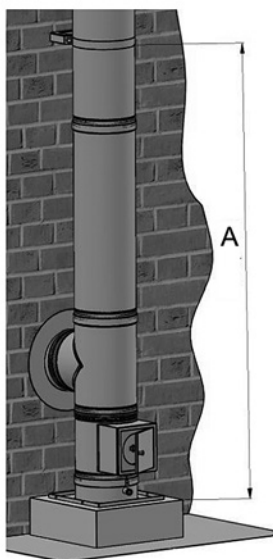
DW25-rendszerben égéstermék-elvezetést szeretnék megoldani a kaszkádhoz csatlakozó kazánokból, és nem szeretném, hogy kondenzátum halmozódjon fel. DN 200-ról DN 250-re bővül.

Megoldás:

A **DW25 rendszer IVDKX200250** kódú excentrikus bővítő idomját választom. Az árat a 250-es átmérő határozza meg. Az árat a 250 mm-es átmérő határozza meg.

STATIKUS VÉDELEM

DW25 Ø 80 – 550 mm



| Maximális magasság m-ben | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Ø mm | A (m) | B (m) | C (m) | D (m) |
| 80 | 3 | 2,5 | 20 | 20 |
| 100-250 | 3 | 2,5 | 15 | 15 |
| 300-350 | 2,5 | 1,0 | 10 | 10 |
| 400-550 | 2,5 | 1,0 | 5 | 10 |

Leírás:

A - a szorítóbilincsek közti távolság

B - szabadon álló hossz

C - a tartók közti távolság

D - a tartók közti távolság kazán csatlakozó nélküli szakaszon

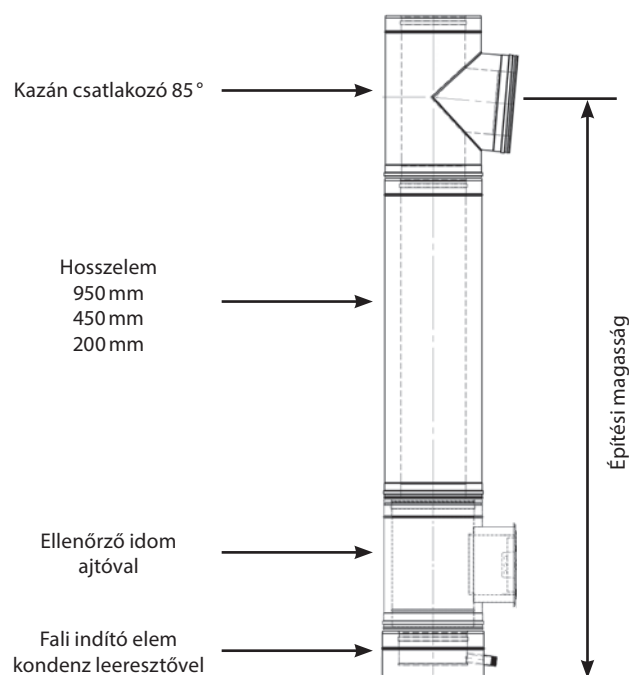
A füstgáz kimenet vízszintes részének rögzítése:

Amennyiben a füstgáz kimenet vízszintes része 2m-nél hosszabb, rögzíteni kell.

A füstgáz kimenet vízszintes részét 2m-enként rögzíteni kell.

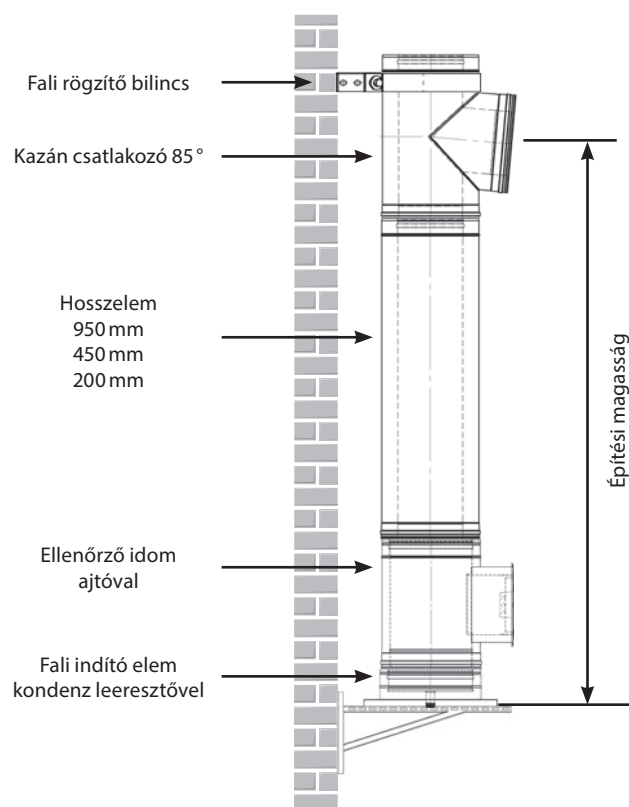
VÍZSZINTES SZERKEZETEK BEÉPÍTÉSI VÁLTOZATA

| A csatlakozó- és az ajtós ellenőrző idom közötti építési magasság | | | | |
|---|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Belső Ød (mm) | hosszelem nélkül | 200 mm hossz-elemmel | 450 mm hossz-elemmel | 950 mm hossz-elemmel |
| 80 | - | - | - | - |
| 100 | - | - | - | - |
| 130 | 713 | 913 | 1163 | 1663 |
| 150 | 724 | 924 | 1174 | 1674 |
| 180 | 740 | 940 | 1190 | 1690 |
| 200 | 751 | 951 | 1201 | 1701 |
| 250 | 778 | 978 | 1228 | 1728 |
| 300 | 805 | 1005 | 1255 | 1755 |
| 350 | 832 | 1032 | 1282 | 1782 |
| 400 | 860 | 1060 | 1310 | 1810 |
| 450 | 887 | 1087 | 1337 | 1837 |
| 500 | 914 | 1114 | 1364 | 1864 |
| 550 | 941 | 1141 | 1391 | 1891 |



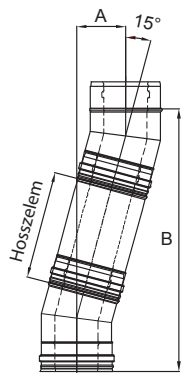
VÍZSZINTES SZERKEZE TEK FÜGGŐLEGES VÁLTOZATA

| A csatlakozó- és az ajtós ellenőrző idom közötti építési magasság | | | | |
|---|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Belső Ød (mm) | hosszelem nélkül | 200 mm hossz-elemmel | 450 mm hossz-elemmel | 950 mm hossz-elemmel |
| 80 | - | - | - | - |
| 100 | - | - | - | - |
| 130 | 668 | 868 | 1118 | 1618 |
| 150 | 679 | 879 | 1129 | 1629 |
| 180 | 695 | 895 | 1145 | 1645 |
| 200 | 706 | 906 | 1156 | 1656 |
| 250 | 733 | 933 | 1183 | 1683 |
| 300 | 760 | 960 | 1210 | 1710 |
| 350 | 787 | 987 | 1237 | 1737 |
| 400 | 815 | 1015 | 1265 | 1765 |
| 450 | 842 | 1042 | 1292 | 1792 |
| 500 | 869 | 1069 | 1319 | 1819 |
| 550 | 896 | 1096 | 1346 | 1846 |



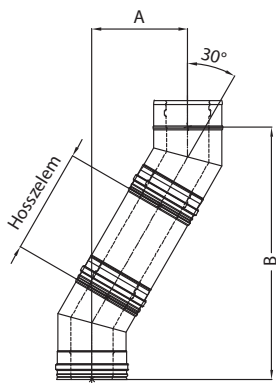
KÉMÉNY ELHÚZÁS MÉRTÉKE A KÉT KÖNYÖKIDOMHOZ ÉS A HOSSZELEMMEKHEZ DW25

Szerelési távolság két könyökidom közt 15° (mm)



| Belső Ød (mm) | hosszelem nélkül | | 200 mm hosszelemmel | | 450 mm hosszelemmel | | 950 mm hosszelemmel | |
|------------------|------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|------|
| | A | B | A | B | A | B | A | B |
| 80 | 38 | 291 | 90 | 484 | 155 | 726 | 284 | 1209 |
| 100 | 39 | 295 | 91 | 488 | 155 | 730 | 285 | 1213 |
| 130 | 40 | 303 | 92 | 496 | 156 | 737 | 286 | 1220 |
| 150 | 40 | 307 | 92 | 500 | 157 | 741 | 286 | 1224 |
| 180 | 41 | 315 | 93 | 508 | 158 | 749 | 287 | 1232 |
| 200 | 42 | 318 | 94 | 512 | 158 | 753 | 288 | 1236 |
| 250 | 44 | 334 | 96 | 527 | 160 | 769 | 290 | 1252 |
| 300 | 46 | 346 | 97 | 539 | 162 | 781 | 291 | 1264 |
| 350 | 47 | 358 | 99 | 551 | 164 | 792 | 293 | 1275 |
| 400 | 49 | 374 | 101 | 567 | 166 | 808 | 295 | 1291 |
| 450 | 51 | 385 | 102 | 579 | 167 | 820 | 297 | 1303 |
| 500 | 52 | 397 | 104 | 590 | 169 | 832 | 298 | 1315 |
| 550 | 54 | 409 | 106 | 602 | 170 | 844 | 300 | 1327 |

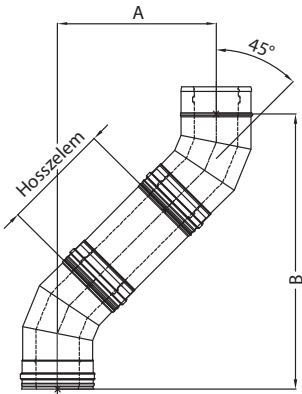
Szerelési távolság két könyökidom közt 30° (mm)



| Belső Ød (mm) | hosszelem nélkül | | 200 mm hosszelemmel | | 450 mm hosszelemmel | | 950 mm hosszelemmel | |
|------------------|------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|------|
| | A | B | A | B | A | B | A | B |
| 80 | 82 | 307 | 182 | 480 | 307 | 697 | 557 | 1130 |
| 100 | 85 | 317 | 185 | 490 | 310 | 707 | 560 | 1140 |
| 130 | 89 | 332 | 189 | 505 | 314 | 722 | 564 | 1155 |
| 150 | 92 | 342 | 192 | 515 | 317 | 732 | 567 | 1165 |
| 180 | 96 | 357 | 196 | 530 | 321 | 747 | 571 | 1180 |
| 200 | 98 | 367 | 198 | 540 | 323 | 757 | 573 | 1190 |
| 250 | 105 | 392 | 205 | 565 | 330 | 782 | 580 | 1215 |
| 300 | 112 | 417 | 211 | 590 | 337 | 807 | 587 | 1240 |
| 350 | 118 | 442 | 218 | 615 | 343 | 832 | 593 | 1265 |
| 400 | 125 | 467 | 225 | 640 | 350 | 857 | 600 | 1290 |
| 450 | 132 | 492 | 232 | 665 | 357 | 882 | 607 | 1315 |
| 500 | 139 | 517 | 239 | 690 | 364 | 907 | 614 | 1340 |
| 550 | 145 | 542 | 245 | 715 | 370 | 932 | 620 | 1365 |

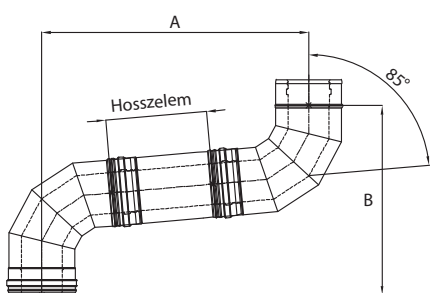
KÉMÉNY ELHÚZÁS MÉRTÉKE A KÉT KÖNYÖKIDOMHOZ
ÉS A HOSSZELEMKEKHEZ DW25

Szerelési távolság két könyökidom közt 45° (mm)



| Belső Ød (mm) | hosszelem nélkül | | 200 mm hosszelemmel | | 450 mm hosszelemmel | | 950 mm hosszelemmel | |
|------------------|------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|------|------------------------|------|
| | A | B | A | B | A | B | A | B |
| 80 | 153 | 369 | 294 | 510 | 471 | 687 | 825 | 1041 |
| 100 | 159 | 383 | 300 | 524 | 477 | 701 | 830 | 1055 |
| 130 | 167 | 404 | 309 | 546 | 486 | 722 | 839 | 1076 |
| 150 | 173 | 418 | 315 | 560 | 492 | 737 | 845 | 1090 |
| 180 | 197 | 477 | 339 | 618 | 515 | 795 | 869 | 1148 |
| 200 | 203 | 491 | 345 | 632 | 521 | 809 | 875 | 1162 |
| 250 | 218 | 526 | 359 | 668 | 536 | 844 | 890 | 1198 |
| 300 | 233 | 561 | 374 | 703 | 551 | 878 | 904 | 1233 |
| 350 | 247 | 597 | 389 | 738 | 565 | 915 | 919 | 1269 |
| 400 | 262 | 632 | 403 | 774 | 580 | 950 | 934 | 1304 |
| 450 | 276 | 668 | 418 | 809 | 595 | 986 | 948 | 1339 |
| 500 | 291 | 703 | 433 | 844 | 609 | 1021 | 963 | 1374 |
| 550 | 306 | 738 | 447 | 880 | 624 | 1056 | 978 | 1410 |

Szerelési távolság két könyökidom közt 85° (mm)



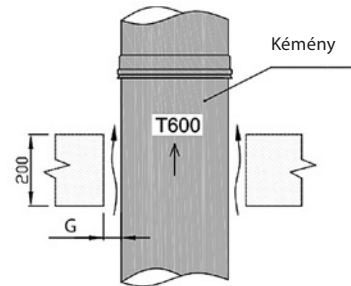
| Belső Ød (mm) | hosszelem nélkül | | 200 mm hosszelemmel | | 450 mm hosszelemmel | | 950 mm hosszelemmel | |
|------------------|------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|
| | A | B | A | B | A | B | A | B |
| 80 | 327 | 356 | 526 | 374 | 775 | 396 | 1273 | 439 |
| 100 | 345 | 376 | 544 | 394 | 793 | 416 | 1291 | 459 |
| 130 | 372 | 406 | 571 | 423 | 821 | 445 | 1319 | 489 |
| 150 | 390 | 426 | 590 | 444 | 839 | 465 | 1337 | 509 |
| 180 | 470 | 513 | 669 | 531 | 919 | 552 | 1417 | 596 |
| 200 | 489 | 533 | 688 | 551 | 936 | 572 | 1435 | 616 |
| 250 | 534 | 583 | 733 | 600 | 982 | 622 | 1481 | 666 |
| 300 | 580 | 633 | 779 | 650 | 1028 | 672 | 1526 | 716 |
| 350 | 625 | 683 | 825 | 700 | 1074 | 722 | 1572 | 765 |
| 400 | 671 | 732 | 870 | 750 | 1119 | 772 | 1617 | 815 |
| 450 | 717 | 782 | 916 | 800 | 1165 | 821 | 1663 | 865 |
| 500 | 762 | 832 | 962 | 849 | 1211 | 871 | 1709 | 915 |
| 550 | 808 | 882 | 1007 | 899 | 1256 | 921 | 1754 | 965 |

DW25 ÉGÉSTERMÉK-ELVEZETÉS GYŰLÉKONY SZERKEZETEKÉNél

EN 1856-1-nek megfelelő besorolás:

DN (80 – 200) T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G50
 DN (250 – 300) T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G50
 DN (350 – 450) T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G75
 DN (500 – 550) T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G100

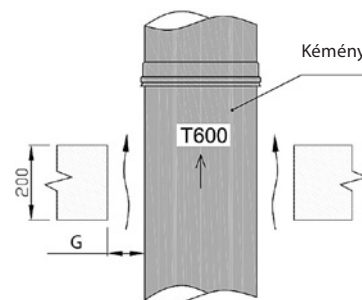
A kémény burkolatának az éghető anyagtól való minimális távolságát a G betű utáni érték mutatja mm-ben, a kémény átmérőjének megfelelően. Ez egy szellőző rés. Kizárólag festetlen külső burkolatú kéményekre vonatkozik.



EN 1856-1-nek megfelelő besorolás:

DN (80 – 200) T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G100
 DN (250 – 300) T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G100
 DN (350 – 450) T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G150
 DN (500 – 550) T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G200

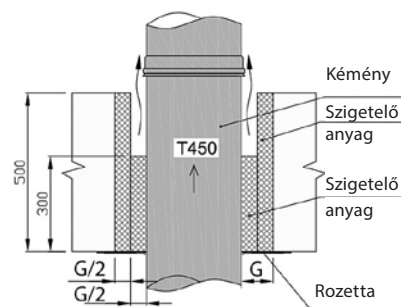
A kémény burkolatának az éghető anyagtól való minimális távolságát a G betű utáni érték mutatja mm-ben, a kémény átmérőjének megfelelően. Ez egy szellőző rés. Kizárólag festett külső burkolatú kéményekre vonatkozik.



EN 1856-1-nek megfelelő besorolás:

DN (80 – 200) T450 – N1 – W – V2 – L50050 – G100
 DN (250 – 300) T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G100
 DN (350 – 450) T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G150
 DN (500 – 550) T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G200

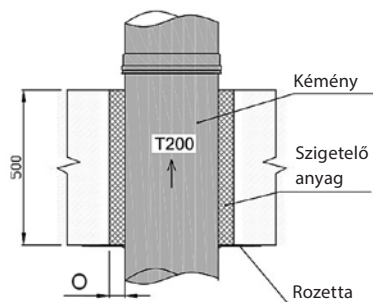
A kémény burkolatának az éghető anyagtól való minimális távolságát a G betű utáni érték mutatja mm-ben, a kémény átmérőjének megfelelően. Amennyiben a konstrukció vastagsága nem nagyobb, mint 300mm, teljes G vastagságú lesz a szigetelőanyaggal bélelt rés. Amennyiben a konstrukció vastagsága 300mm és 500mm közötti, a 300 és 500mm közötti rész G vastagság fele szigetelőanyaggal bélelt, fele szellőző rés. Így jelen esetben ez egy nem szellőző rés. Festett és festetlen külső burkolatú kéményekre is vonatkozik.



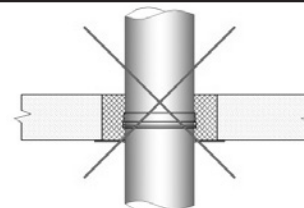
EN 1856-1-nek megfelelő besorolás:

DN (80 – 200) T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O50
 DN (250 – 300) T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O50
 DN (350 – 450) T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O75
 DN (500 – 550) T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O100

A kémény burkolatának az éghető anyagtól való minimális távolságát az O betű utáni érték mutatja mm-ben, a kémény átmérőjének megfelelően. Amennyiben a konstrukció vastagsága nem nagyobb, mint 500 mm, teljes O vastagságú lesz a szigetelőanyaggal bélelt rés. Festett és festetlen külső burkolatú kéményekre is vonatkozik.



Az egyes kéménykomponensek nem kapcsolódhatnak olyan helyeken, amelyek áthaladnak a padlón, a tetőn vagy a falon.





TW25

Többrétegű koncentrikus rozsdamentes acél rendszer, nedvességálló, alnyomásos működés.

| |
|------------------------------------|
| Falvastagság: |
| 0,5 mm DN ≤ 200 mm |
| 0,6 mm DN ≥ 250 mm |
| Szigetelés vastagsága: |
| 25 mm |
| A középső burok vastagsága: |
| 0,5 mm DN ≤ 300 mm |
| 0,6 mm DN ≥ 350 mm |
| A légrés vastagsága: |
| 25 mm |
| Külső burok vastagsága: |
| 0,5 mm DN ≤ 300 mm |
| 0,6 mm DN ≥ 350 mm |

A rendszer tulajdonságai:

- belső és külső szerelés
- szabadon álló kémények
- a rendszer klipszeket tartalmaz
- nedvességálló
- a helyiség levegőjétől független készülékek esetében

Az **ALMEVA Quadra TW25** rozsdamentes acél kéményrendszer szilárd tüzelésű készülékekhez, különösen kályhákhoz alkalmas, amelyek alnyomással működnek, és külső égéslevegő-ellátáshoz kell csatlakoztatni őket.

Ez a rendszer széleskörűen alkalmazható az alacsony energiafelhasználású és passzívházakban, és alkalmas a régebbi épületekhez, ahol megnövekedett légellátási követelmények vannak.

A belső csőhöz kiváló minőségű, 1.4404 osztályú rozsdamentes acélt, a középső burkolathoz pedig 1.4301 osztályú rozsdamentes acélt használunk. A külső burkolathoz esztétikailag 1.4301 minőségű, fekete festett rozsdamentes acélből készült.

A kiváló minőségű 1.4404 rozsdamentes acél és a kiváló minőségű műszaki kialakítás lehetővé teszi a nedves üzemelést is - a rendszer nedvességálló.

Megjegyzés:

A szállítási idő 30 naptári nap.

| | |
|--|---|
| Az ALMEVA Quadra TW25 műszaki adatai: | |
| Rozsdamentes acél minősége: 1.4404/316L | |
| Az EN 1856 - 1 szerinti osztályozás: | |
| TW25 | EN 1856-1 T450 N1 W V2 L50050 G80 (Ø150-200 mm) |
| TW25 | EN 1856-1 T450 N1 W V2 L50060 G80 (Ø250 mm) |

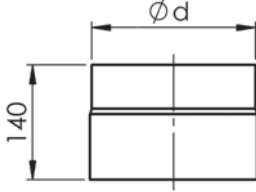
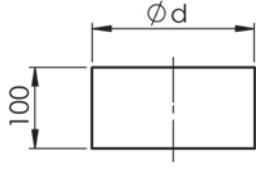
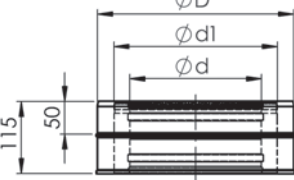
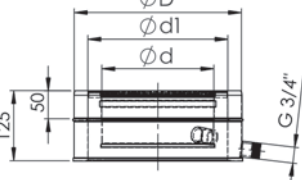
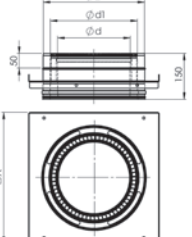
TÖBBRÉTEGŰ KONCENTRIKUS ROZSDAMENTES

ACÉL RENDSZER

DN 150 – 250 mm

TW25

Rozsdamentes acél / szigetelés / rozsdamentes acél / festett rozsdamentes acél

| Külső kazán csatlakozó adapter | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|-----|----------|-----|-----|-----|--------|--------------|
|  | 150 | - | IVTKAA15 | - | - | - | - | 0,19 |
| | 180 | - | IVTKAA18 | - | - | - | - | 0,23 |
| | 200 | - | IVTKAA20 | - | - | - | - | 0,25 |
| | 250 | - | IVTKAA25 | - | - | - | - | 0,38 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Belső kazán csatlakozó adapter | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 150 | - | IVTKAI15 | - | - | - | - | 0,26 |
| | 180 | - | IVTKAI18 | - | - | - | - | 0,32 |
| | 200 | - | IVTKAI20 | - | - | - | - | 0,35 |
| | 250 | - | IVTKAI25 | - | - | - | - | 0,53 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Alsó záróidom | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 150 | 250 | IVTETU15 | 200 | - | - | - | 1,69 |
| | 180 | 280 | IVTETU18 | 230 | - | - | - | 1,97 |
| | 200 | 300 | IVTETU20 | 250 | - | - | - | 2,17 |
| | 250 | 350 | IVTETU25 | 300 | - | - | - | 2,96 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kondenz táz | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 150 | 250 | IVTMAW15 | 200 | - | - | - | 1,87 |
| | 180 | 280 | IVTMAW18 | 230 | - | - | - | 2,24 |
| | 200 | 300 | IVTMAW20 | 250 | - | - | - | 2,49 |
| | 250 | 350 | IVTMAW25 | 300 | - | - | - | 3,50 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Közbenső súlyfelfogó | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 150 | 250 | IVTZSU15 | 200 | - | - | 350 | 3,60 |
| | 180 | 280 | IVTZSU18 | 230 | - | - | 380 | 4,15 |
| | 200 | 300 | IVTZSU20 | 250 | - | - | 400 | 4,53 |
| | 250 | 350 | IVTZSU25 | 300 | - | - | 450 | 6,79 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |

Megjegyzés:

A szállítási idő 30 naptári nap.

| T-idom levegő ellátásra | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) | |
|-------------------------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|--------|--------------|---|
| | 150 | 250 | IVTZR815 | 200 | 80 | - | - | 3,32 | |
| | 180 | 280 | IVTZR818 | 230 | 80 | - | - | 3,82 | |
| | 200 | 300 | IVTZR820 | 250 | 80 | - | - | 4,15 | |
| | 250 | 350 | IVTZR825 | 300 | 80 | - | - | 5,45 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| T-idom levegő ellátásra | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) | |
|-------------------------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|--------|--------------|---|
| | 150 | 250 | IVTZR015 | 200 | 100 | - | - | 3,35 | |
| | 180 | 280 | IVTZR018 | 230 | 100 | - | - | 3,85 | |
| | 200 | 300 | IVTZR020 | 250 | 100 | - | - | 4,18 | |
| | 250 | 350 | IVTZR025 | 300 | 100 | - | - | 5,48 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

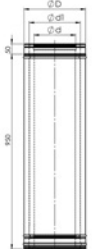
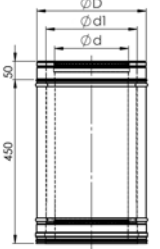
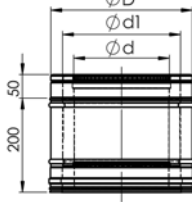
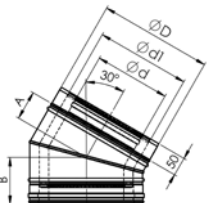
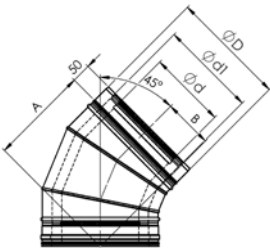
| T-idom levegő ellátásra | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) | |
|-------------------------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|--------|--------------|---|
| | 150 | 250 | IVTZR215 | 200 | 120 | - | - | 3,37 | |
| | 180 | 280 | IVTZR218 | 230 | 120 | - | - | 3,87 | |
| | 200 | 300 | IVTZR220 | 250 | 120 | - | - | 4,20 | |
| | 250 | 350 | IVTZR225 | 300 | 120 | - | - | 6,15 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Tisztító, ellenőrző idom | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) | |
|--------------------------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|--------|--------------|---|
| | 150 | 250 | IVTRTN15 | 200 | 130 | 200 | - | 5,23 | |
| | 180 | 280 | IVTRTN18 | 230 | 130 | 200 | - | 5,89 | |
| | 200 | 300 | IVTRTN20 | 250 | 130 | 200 | - | 6,33 | |
| | 250 | 350 | IVTRTN25 | 300 | 200 | 250 | - | 9,01 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Kazán csatlakozó 85° | Ød | ØD | Kód | Ød1 | L (mm) | X (mm) | Z (mm) | Súly (kg/db) | |
|----------------------|-----|-----|----------|-----|--------|--------|--------|--------------|---|
| | 150 | 250 | IVTTE815 | 200 | 470 | 234 | 207 | 7,79 | |
| | 180 | 280 | IVTTE818 | 230 | 500 | 248 | 223 | 9,50 | |
| | 200 | 300 | IVTTE820 | 250 | 520 | 257 | 234 | 10,71 | |
| | 250 | 350 | IVTTE825 | 300 | 570 | 280 | 261 | 15,27 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

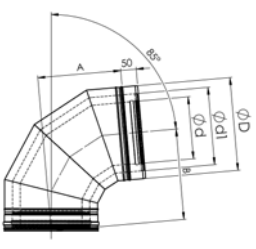
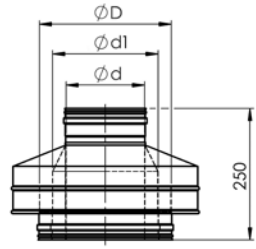
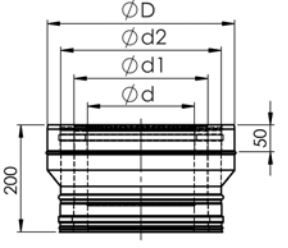

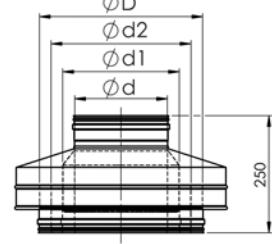
Megjegyzés:

A szállítási idő 30 naptári nap.

| Hosszelem 950mm | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) | |
|---|-----|-----|----------|-----|-----|--------|--------|--------------|---|
|  | 150 | 250 | IVTRM115 | 200 | - | - | - | 10,52 | |
| | 180 | 280 | IVTRM118 | 230 | - | - | - | 12,16 | |
| | 200 | 300 | IVTRM120 | 250 | - | - | - | 13,25 | |
| | 250 | 350 | IVTRM125 | 300 | - | - | - | 17,48 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hosszelem 450mm | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) | |
|  | 150 | 250 | IVTRM515 | 200 | - | - | - | 5,31 | |
| | 180 | 280 | IVTRM518 | 230 | - | - | - | 6,13 | |
| | 200 | 300 | IVTRM520 | 250 | - | - | - | 6,68 | |
| | 250 | 350 | IVTRM525 | 300 | - | - | - | 8,80 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hosszelem 200mm | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) | |
|  | 150 | 250 | IVTRM015 | 200 | - | - | - | 2,70 | |
| | 180 | 280 | IVTRM018 | 230 | - | - | - | 3,12 | |
| | 200 | 300 | IVTRM020 | 250 | - | - | - | 3,40 | |
| | 250 | 350 | IVTRM025 | 300 | - | - | - | 4,47 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Könyökídom 30° | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | A (mm) | B (mm) | Súly (kg/db) | |
|  | 150 | 250 | IVTSB315 | 200 | - | 74 | 124 | 2,98 | |
| | 180 | 280 | IVTSB318 | 230 | - | 78 | 128 | 3,54 | |
| | 200 | 300 | IVTSB320 | 250 | - | 80 | 130 | 3,93 | |
| | 250 | 350 | IVTSB325 | 300 | - | 87 | 137 | 5,40 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Könyökídom 45° | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | A (mm) | B (mm) | Súly (kg/db) | |
|  | 150 | 250 | IVTSB415 | 200 | - | 238 | 119 | 3,84 | |
| | 180 | 280 | IVTSB418 | 230 | - | 249 | 124 | 4,58 | |
| | 200 | 300 | IVTSB420 | 250 | - | 256 | 127 | 5,09 | |
| | 250 | 350 | IVTSB425 | 300 | - | 274 | 134 | 7,06 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Megjegyzés:

A szállítási idő 30 naptári nap.

| Könyökidom 85° | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | A (mm) | B (mm) | Súly (kg/db) | |
|---|-----|-----|----------|-----|-----|--------|--------|--------------|---|
|  | 150 | 250 | IVTSB815 | 200 | - | 244 | 269 | 5,51 | |
| | 180 | 280 | IVTSB818 | 230 | - | 259 | 282 | 6,64 | |
| | 200 | 300 | IVTSB820 | 250 | - | 269 | 292 | 7,43 | |
| | 250 | 350 | IVTSB825 | 300 | - | 294 | 314 | 10,45 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Levegő ellátó torkolat | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) | |
|  | 150 | 250 | IVTMST15 | 200 | - | - | - | 3,27 | |
| | 180 | 280 | IVTMST18 | 230 | - | - | - | 3,84 | |
| | 200 | 300 | IVTMST20 | 250 | - | - | - | 4,22 | |
| | 250 | 350 | IVTMST25 | 300 | - | - | - | 5,49 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Átmeneti idom 2x szigeteltre | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) | |
|  | 150 | 300 | IVTT2U15 | 200 | 250 | - | - | 3,19 | |
| | 180 | 350 | IVTT2U18 | 230 | 300 | - | - | 4,12 | |
| | 200 | 350 | IVTT2U20 | 250 | 300 | - | - | 4,29 | |
| | 250 | 400 | IVTT2U25 | 300 | 350 | - | - | 5,52 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Egyenes idom 950mm, 2x szigetelt | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) | |
|  | 150 | 300 | IVTR2115 | 200 | 250 | - | - | 18,95 | |
| | 180 | 350 | IVTR2118 | 230 | 300 | - | - | 23,19 | |
| | 200 | 350 | IVTR2120 | 250 | 300 | - | - | 24,03 | |
| | 250 | 400 | IVTR2125 | 300 | 350 | - | - | 29,85 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Levegő ellátó torkolat, 2x szigetelt | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) | |
|  | 150 | 300 | IVTMS215 | 200 | 250 | - | - | 4,30 | |
| | 180 | 350 | IVTMS218 | 230 | 300 | - | - | 5,44 | |
| | 200 | 350 | IVTMS220 | 250 | 300 | - | - | 5,69 | |
| | 250 | 400 | IVTMS225 | 300 | 350 | - | - | 7,25 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

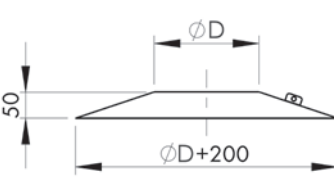
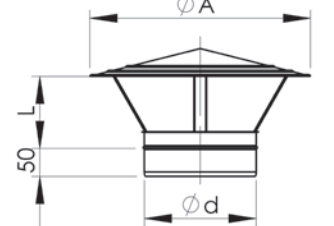
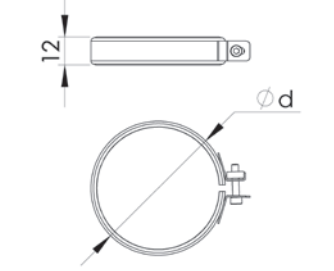
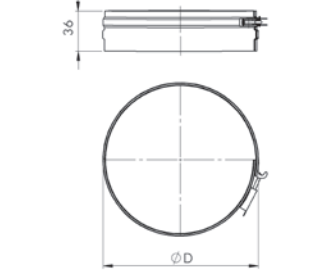
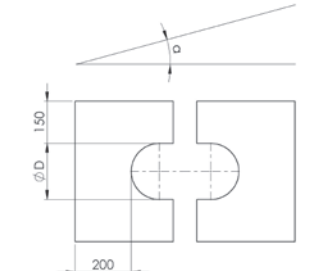
Megjegyzés:

A szállítási idő 30 naptári nap.

**TÖBBRÉTEGŰ KONCENTRIKUS ROZSDAMENTES
ACÉL RENDSZER
DN 150 – 250 mm**

TW25

Rozsdamentes acél / szigetelés / rozsdamentes acél / festett rozsdamentes acél

| Takaró rózsa | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | - | 250 | IVTWBU25 | - | - | - | - | 0,30 |
| | - | 280 | IVTWBU28 | - | - | - | - | 0,30 |
| | - | 300 | IVTWBU30 | - | - | - | - | 0,30 |
| | - | 350 | IVTWBU35 | - | - | - | - | 0,40 |
| | - | 400 | IVTWBU40 | - | - | - | - | 0,50 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Esővédő (Meidinger tárcsa) | Ød | ØD | Kód | A (mm) | L (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  <p>Megjegyzés: A Meidinger esővédő kapcsolásához TW25 szorítóbilincs szükséges.</p> | 150 | - | IVTRHU15 | 295 | 100 | - | - | 0,63 |
| | 180 | - | IVTRHU18 | 350 | 110 | - | - | 0,82 |
| | 200 | - | IVTRHU20 | 390 | 120 | - | - | 0,97 |
| | 250 | - | IVTRHU25 | 490 | 150 | - | - | 1,70 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Szorító bilincs Meidinger tárcsához | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 150 | - | IVTKLH15 | - | - | - | - | 0,06 |
| | 180 | - | IVTKLH18 | - | - | - | - | 0,07 |
| | 200 | - | IVTKLH20 | - | - | - | - | 0,07 |
| | 250 | - | IVTKLH25 | - | - | - | - | 0,08 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rögzítő bilincs idomokhoz TW25 | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) |
|  | - | 250 | IVTKLU25 | - | - | - | - | 0,21 |
| | - | 280 | IVTKLU28 | - | - | - | - | 0,22 |
| | - | 300 | IVTKLU30 | - | - | - | - | 0,23 |
| | - | 350 | IVTKLU35 | - | - | - | - | 0,27 |
| | - | 400 | IVTKLU40 | - | - | - | - | 0,32 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Belső dekor takaró rozetta 0-25° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | - | 250 | IVTWB025 | - | - | - | - | 2,20 |
| | - | 280 | IVTWB028 | - | - | - | - | 2,30 |
| | - | 300 | IVTWB030 | - | - | - | - | 2,40 |
| | - | 350 | IVTWB035 | - | - | - | - | 2,70 |
| | - | 400 | IVTWB040 | - | - | - | - | 2,90 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |

Megjegyzés:
A szállítási idő 30 naptári nap.

| Belső dekor takaró rozetta 26-40° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|-----------------------------------|----|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | - | 250 | IVTWB325 | - | - | - | - | 2,30 |
| | - | 280 | IVTWB328 | - | - | - | - | 2,40 |
| | - | 300 | IVTWB330 | - | - | - | - | 2,50 |
| | - | 350 | IVTWB335 | - | - | - | - | 3,00 |
| | - | 400 | IVTWB340 | - | - | - | - | 3,20 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Belső dekor takaró rozetta 41-45° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|-----------------------------------|----|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | - | 250 | IVTWB425 | - | - | - | - | 2,40 |
| | - | 280 | IVTWB428 | - | - | - | - | 2,50 |
| | - | 300 | IVTWB430 | - | - | - | - | 2,80 |
| | - | 350 | IVTWB435 | - | - | - | - | 3,10 |
| | - | 400 | IVTWB440 | - | - | - | - | 3,40 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Tetőátvezető esővédővel 0-5° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|------------------------------|----|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | - | 250 | IVTUD025 | 710 | 710 | - | - | 3,67 |
| | - | 280 | IVTUD028 | 740 | 740 | - | - | 4,02 |
| | - | 300 | IVTUD030 | 760 | 760 | - | - | 4,28 |
| | - | 350 | IVTUD035 | 810 | 810 | - | - | 4,95 |
| | - | 400 | IVTUD040 | 860 | 860 | - | - | 5,63 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Tetőátvezető esővédővel 6-15° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|-------------------------------|----|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | - | 250 | IVTUD125 | 710 | 710 | - | - | 3,91 |
| | - | 280 | IVTUD128 | 740 | 740 | - | - | 4,30 |
| | - | 300 | IVTUD130 | 760 | 760 | - | - | 4,59 |
| | - | 350 | IVTUD135 | 810 | 810 | - | - | 5,31 |
| | - | 400 | IVTUD140 | 860 | 860 | - | - | 6,11 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Tetőátvezető esővédővel 16-25° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--------------------------------|----|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | - | 250 | IVTUD225 | 710 | 710 | - | - | 3,98 |
| | - | 280 | IVTUD228 | 740 | 740 | - | - | 4,74 |
| | - | 300 | IVTUD230 | 760 | 760 | - | - | 5,03 |
| | - | 350 | IVTUD235 | 810 | 810 | - | - | 5,40 |
| | - | 400 | IVTUD240 | 860 | 860 | - | - | 6,43 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |

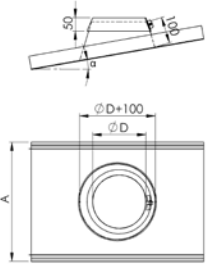
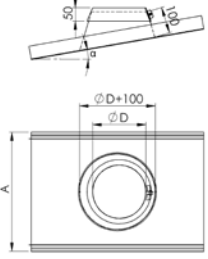
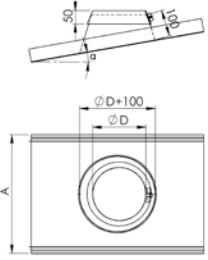
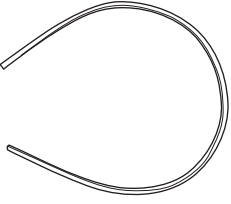
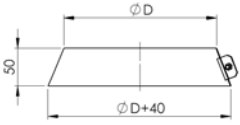
Megjegyzés:

A szállítási idő 30 naptári nap.

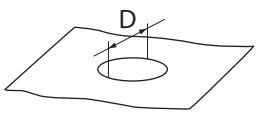
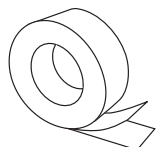
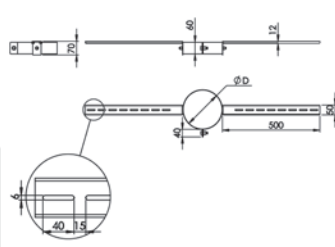
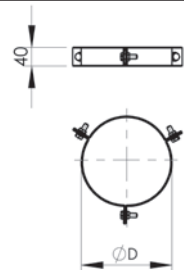

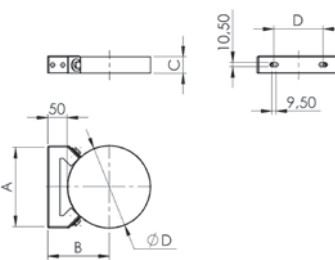
**TÖBBRÉTEGŰ KONCENTRIKUS ROZSDAMENTES
ACÉL RENDSZER
DN 150 – 250 mm**

TW25

Rozsdamentes acél / szigetelés / rozsdamentes acél / festett rozsdamentes acél

| Tetőátvezető esővédővel 26-35° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|----|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | - | 250 | IVTUD325 | 900 | 710 | - | - | 5,09 |
| | - | 280 | IVTUD328 | 940 | 740 | - | - | 5,60 |
| | - | 300 | IVTUD330 | 1040 | 810 | - | - | 5,95 |
| | - | 350 | IVTUD335 | 1110 | 860 | - | - | 6,99 |
| | - | 400 | IVTUD340 | 1180 | 910 | - | - | 7,98 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tetőátvezető esővédővel 36-45° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | - | 250 | IVTUD425 | 900 | 710 | - | - | 5,56 |
| | - | 280 | IVTUD428 | 940 | 740 | - | - | 6,08 |
| | - | 300 | IVTUD430 | 1040 | 810 | - | - | 6,52 |
| | - | 350 | IVTUD435 | 1110 | 860 | - | - | 7,69 |
| | - | 400 | IVTUD440 | 1180 | 910 | - | - | 8,44 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tetőátvezető esővédővel 46-50° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | - | 250 | IVTUD525 | 900 | 710 | - | - | 5,57 |
| | - | 280 | IVTUD528 | 940 | 740 | - | - | 6,19 |
| | - | 300 | IVTUD530 | 1040 | 810 | - | - | 6,63 |
| | - | 350 | IVTUD535 | 1110 | 860 | - | - | 7,80 |
| | - | 400 | IVTUD540 | 1180 | 910 | - | - | 9,02 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Szilikon tömítés vihar gallérhoz | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | - | 250 | IVEMDC25 | - | - | - | - | 0,12 |
| | - | 280 | IVEMDC28 | - | - | - | - | 0,14 |
| | - | 300 | IVEMDC30 | - | - | - | - | 0,15 |
| | - | 350 | IVEMDC35 | - | - | - | - | 0,17 |
| | - | 400 | IVEMDC40 | - | - | - | - | 0,19 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vihar gallér | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | - | 250 | IVTWSU25 | - | - | - | - | 0,19 |
| | - | 280 | IVTWSU28 | - | - | - | - | 0,20 |
| | - | 300 | IVTWSU30 | - | - | - | - | 0,23 |
| | - | 350 | IVTWSU35 | - | - | - | - | 0,26 |
| | - | 400 | IVTWSU40 | - | - | - | - | 0,29 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |

Megjegyzés:
A szállítási idő 30 naptári nap.

| Párazáró fólia tetőátvezetőhöz | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|----|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | | 250-350 | IVDMAN35 | 680 | 840 | - | 230 | 0,35 |
| Rögzítő szalag 2500 mm | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | | | IVDDMB25 | - | - | - | - | 0,40 |
| Födémrögzítő bilincs | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | - | 250 | IVDDHU25 | - | - | - | - | 0,91 |
| | - | 280 | IVDDHU28 | - | - | - | - | 2,93 |
| | - | 300 | IVDDHU30 | - | - | - | - | 1,03 |
| | - | 350 | IVDDHU35 | - | - | - | - | 1,14 |
| | - | 400 | IVDDHU40 | - | - | - | - | 1,25 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Megjegyzés: Festetlen | | | | | | | | |
| Rögzítő bilincs (2,5 magasság felett) | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | - | 250 | IVTSHU25 | - | - | - | - | 0,40 |
| | - | 280 | IVTSHU28 | - | - | - | - | 0,43 |
| | - | 300 | IVTSHU30 | - | - | - | - | 0,45 |
| | - | 350 | IVTSHU35 | - | - | - | - | 0,50 |
| | - | 400 | IVTSHU40 | - | - | - | - | 0,55 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| U-profil 1000 mm | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | | | IVDASU01 | - | - | - | - | 1,44 |
| Megjegyzés: 2 db-ot tartalmaz. | | | | | | | | |
| Fali rögzítő bilincs faltávolság (L-50mm) | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | - | 250 | IVTWHF25 | - | - | - | - | 0,60 |
| | - | 280 | IVTWHF28 | - | - | - | - | 0,70 |
| | - | 300 | IVTWHF30 | - | - | - | - | 0,70 |
| | - | 350 | IVTWHF35 | - | - | - | - | 1,00 |
| | - | 400 | IVTWHF40 | - | - | - | - | 1,00 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |

Megjegyzés:

A szállítási idő 30 naptári nap.

TÖBBRÉTEGŰ KONCENTRIKUS ROZSDAMENTES

ACÉL RENDSZER

DN 150 – 250 mm

TW25

Rozsdamentes acél / szigetelés / rozsdamentes acél / festett rozsdamentes acél

| Fali rögzítő bilincs faltávolság (L-100mm) | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|----|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | - | 250 | IVTWHU25 | - | - | - | - | 0,70 |
| | - | 280 | IVTWHU28 | - | - | - | - | 0,80 |
| | - | 300 | IVTWHU30 | - | - | - | - | 0,80 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Fali rögzítő bilincs toldó U (L 50-250mm) | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) | | |
|---|----|-----|----------|----------|----------|--------|--------|--------------|------|------|
| | - | 250 | IVTVH025 | 250 | - | - | - | 0,75 | | |
| | - | 280 | | | | | | | | |
| | - | 300 | | | | | | | | |
| | | - | 350 | IVTVH027 | 270 | - | - | - | 1,00 | |
| | | - | 400 | | | | | | | |
| | | - | - | | | | | | | |
| | | | - | 250 | IVTVH045 | 450 | - | - | - | 2,41 |
| | | | - | 280 | | | | | | |
| - | | | 300 | | | | | | | |
| | | | - | 250 | IVTVH075 | 750 | - | - | - | 6,23 |
| | | | - | 280 | | | | | | |
| | | | - | 300 | | | | | | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| Háromszög alakú fali konzol (L 50-130mm) | Ød | ØD | Kód | H (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|----|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | - | 250 | IVTWK025 | 350 | - | - | - | 2,84 |
| | - | 280 | IVTWK028 | 380 | - | - | - | 3,30 |
| | - | 300 | IVTWK030 | 400 | - | - | - | 3,50 |
| | - | 350 | IVTWK035 | 450 | - | - | - | 5,62 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |

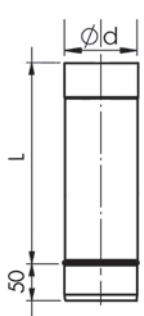
Megjegyzés: 2 db-ot tartalmaz. A közbenső súlyfelfogó alatt és felett is telepíthető.


| Fali konzol közbenső súlyfelfogóhoz | Ød | ØD | Kód | H (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Súly (kg/db) | |
|-------------------------------------|----|-----|----------|----------|--------|--------|--------|--------------|------|
| | - | 250 | IVTWP072 | 330 | - | 720 | - | 5,38 | |
| | - | 280 | | | | | | | |
| | - | 300 | | | | | | | |
| | - | 350 | | | | | | | |
| | | - | 250 | IVTWP100 | 380 | - | 1000 | - | 7,06 |
| | | - | 280 | | | | | | |
| | | - | 300 | | | | | | |
| | | - | 350 | | | | | | |

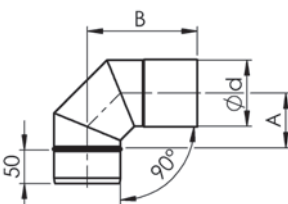
Megjegyzés: 2 db-ot tartalmaz.

Megjegyzés:

A szállítási idő 30 naptári nap.

| Levegő ellátó egyenes idom | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | L (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|----|----------|-----|-----|-----|--------|--------------|
|  | 80 | - | IVTRL008 | - | - | - | 200 | 0,25 |
| | 100 | - | IVTRL010 | - | - | - | 200 | 0,32 |
| | 120 | - | IVTRL012 | - | - | - | 200 | 0,38 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 80 | - | IVTRL508 | - | - | - | 450 | 0,51 |
| | 100 | - | IVTRL510 | - | - | - | 450 | 0,63 |
| | 120 | - | IVTRL512 | - | - | - | 450 | 0,76 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Állítható légcsonna | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | L (mm) | Súly (kg/db) |
|--|-----|----|----------|-----|-----|-----|----------|--------------|
|  | 80 | - | IVTRT508 | - | - | - | 445-680 | 0,74 |
| | 100 | - | IVTRT510 | - | - | - | 445-680 | 0,94 |
| | 120 | - | IVTRT512 | - | - | - | 445-680 | 1,11 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 80 | - | IVTRT108 | - | - | - | 680-1150 | 1,22 |
| | 100 | - | IVTRT110 | - | - | - | 680-1150 | 1,52 |
| | 120 | - | IVTRT112 | - | - | - | 680-1150 | 1,82 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Levegő ellátó könyökidom 90° | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | A (mm) | B (mm) | Súly (kg/db) |
|--|-----|----|----------|-----|-----|--------|--------|--------------|
|  | 80 | - | IVTBL908 | - | - | 80 | 154 | 0,28 |
| | 100 | - | IVTBL910 | - | - | 90 | 164 | 0,38 |
| | 120 | - | IVTBL912 | - | - | 100 | 174 | 0,48 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Levegő ellátó AL flexibilis idom szorító bilinccsel 1000mm | Ød | ØD | Kód | Ød1 | Ød2 | ØD2 | A (mm) | Súly (kg/db) |
|--|-----|----|----------|-----|-----|-----|--------|--------------|
|  | 80 | - | IVTRF108 | - | - | - | - | 0,66 |
| | 100 | - | IVTRF110 | - | - | - | - | 0,82 |
| | 120 | - | IVTRF112 | - | - | - | - | 0,98 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |

Megjegyzés:

A szállítási idő 30 naptári nap.

**DK**

Koncentrikus, rozsdamentes égéstermék elvezető rendszer. Kondenzátumnak ellenálló, túlnyomásos üzemmódhoz.

Falvastagság:

0,5 mm DN ≤ 200 mm

0,6 mm DN ≥ 250 mm

Köpeny vastagsága:

0,5 mm DN ≤ 300 mm

0,6 mm DN ≥ 350 mm

A rendszer tulajdonságai:

- olajhoz és gázhoz
- kondenzátummal szemben ellenálló
- túlnyomásos üzemmód
- a szoba levegőjétől független készülékekhez
- tartalmazza a tömítést
- gyors, egyszerű és biztonságos összeszerelés

Koncentrikus, rozsdamentes égéstermék elvezető rendszer, az **ALMEVA Double DK** alkalmas gáz és olajtüzelésű, a helyiség levegőjétől független, túlnyomásos üzemmódban, nedves üzemmódra tervezett készülékekhez. 1.4404 / 316L minőségű, rozsdamentes acélból készül.

Az **Almeva Double DK** műszaki adatai:

A rozsdamentes acél minőségosztályozása: 1.4404 / 316L

Az EN 14989-2-nek megfelelő besorolás:

| | |
|----|--|
| DK | EN 14989-2 T200 P1 W Vm L50 (050, 060) O00 |
|----|--|

KONCENTRIKUS ROZSDAMENTES ACÉL KÉMÉNYRENDSZER
DN 80/125 – 400/600 mm

DK

Rozsdamentes acél / rozsdamentes acél

| Kondenz kupak | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---------------------------------------|-----|--------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 80 | 125 | IVKMAS080125 | 65 | - | - | - | 0,25 |
| | 100 | 150 | IVKMAS100150 | 65 | - | - | - | 0,32 |
| | 130 | 200 | IVKMAS130200 | 65 | - | - | - | 0,46 |
| | 150 | 230 | IVKMAS150230 | 65 | - | - | - | 0,56 |
| | 180 | 250 | IVKMAS180250 | 65 | - | - | - | 0,64 |
| | 200 | 300 | IVKMAS200300 | 65 | - | - | - | 0,82 |
| | 250 | 400 | IVKMAS250400 | 65 | - | - | - | 1,48 |
| | 300 | 450 | IVKMAS300450 | 65 | - | - | - | 1,80 |
| | 350 | 550 | IVKMAS350550 | 65 | - | - | - | 2,44 |
| 400 | 600 | IVKMAS400600 | 65 | - | - | - | 2,83 | |
| Fali indító elem kondenz leeresztővel | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | 80 | 125 | IVKFAS080125 | - | 230 | - | - | 6,00 |
| | 100 | 150 | IVKFAS100150 | - | 250 | - | - | 6,90 |
| | 130 | 200 | IVKFAS130200 | - | 300 | - | - | 8,10 |
| | 150 | 230 | IVKFAS150230 | - | 330 | - | - | 9,10 |
| | 180 | 250 | IVKFAS180250 | - | 350 | - | - | 9,70 |
| | 200 | 300 | IVKFAS200300 | - | 400 | - | - | 11,30 |
| | 250 | 400 | IVKFAS250400 | - | 500 | - | - | 19,50 |
| | 300 | 450 | IVKFAS300450 | - | 550 | - | - | 21,90 |
| | 350 | 550 | IVKFAS350550 | - | 650 | - | - | 33,30 |
| 400 | 600 | IVKFAS400600 | - | 700 | - | - | 36,60 | |
| Közbenső súlyfelfogó | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | 80 | 125 | IVKZSU080125 | 230 | - | - | - | 1,75 |
| | 100 | 150 | IVKZSU100150 | 250 | - | - | - | 1,90 |
| | 130 | 200 | IVKZSU130200 | 300 | - | - | - | 2,25 |
| | 150 | 230 | IVKZSU150230 | 330 | - | - | - | 2,66 |
| | 180 | 250 | IVKZSU180250 | 350 | - | - | - | 2,81 |
| | 200 | 300 | IVKZSU200300 | 400 | - | - | - | 2,73 |
| | 250 | 400 | IVKZSU250400 | 500 | - | - | - | 6,49 |
| | 300 | 450 | IVKZSU300450 | 550 | - | - | - | 10,61 |
| | 350 | 550 | IVKZSU350550 | 650 | - | - | - | 14,34 |
| 400 | 600 | IVKZSU400600 | 700 | - | - | - | 16,42 | |
| Tisztító, ellenőrző idom | Ød | ØD | Kód | L (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | 80 | 125 | IVKRTN080125 | 315 | - | - | - | 1,75 |
| | 100 | 150 | IVKRTN100150 | 340 | - | - | - | 2,25 |
| | 130 | 200 | IVKRTN130200 | 390 | - | - | - | 3,29 |
| | 150 | 230 | IVKRTN150230 | 420 | - | - | - | 4,03 |
| | 180 | 250 | IVKRTN180250 | 440 | - | - | - | 4,72 |
| | 200 | 300 | IVKRTN200300 | 490 | - | - | - | 6,02 |
| | 250 | 400 | IVKRTN250400 | 590 | - | - | - | 10,08 |
| | 300 | 450 | IVKRTN300450 | 640 | - | - | - | 12,49 |
| | 350 | 550 | IVKRTN350550 | 740 | - | - | - | 17,06 |
| 400 | 600 | IVKRTN400600 | 790 | - | - | - | 20,11 | |
| Kazán csatlakozó 85° | Ød | ØD | Kód | L (mm) | Z (mm) | X (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
| | 80 | 125 | IVKTE8080125 | 345 | 213 | 183 | - | 1,69 |
| | 100 | 150 | IVKTE8100150 | 370 | 225 | 195 | - | 2,16 |
| | 130 | 200 | IVKTE8130200 | 420 | 250 | 220 | - | 3,13 |
| | 150 | 230 | IVKTE8150230 | 450 | 265 | 235 | - | 3,81 |
| | 180 | 250 | IVKTE8180250 | 470 | 275 | 245 | - | 4,45 |
| | 200 | 300 | IVKTE8200300 | 520 | 300 | 270 | - | 5,64 |
| | 250 | 400 | IVKTE8250400 | 620 | 350 | 320 | - | 9,20 |
| | 300 | 450 | IVKTE8300450 | 670 | 375 | 345 | - | 11,39 |
| | 350 | 550 | IVKTE8350550 | 720 | 400 | 370 | - | 15,45 |
| 400 | 600 | IVKTE8400600 | 820 | 450 | 420 | - | 18,21 | |

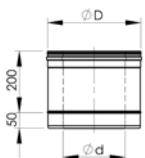
| Hosszelem 450mm 85° leágazással DN 60/100 | Ød | ØD | Kód | L (mm) | Z (mm) | X (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|-----|-----|--------------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| | 80 | 125 | IVKTR6080125 | 450 | 167 | 294 | - | 1,59 |
| | 100 | 150 | IVKTR6100150 | 450 | 175 | 300 | - | 1,89 |
| | 130 | 200 | IVKTR6130200 | 450 | 200 | 300 | - | 2,43 |
| | 150 | 230 | IVKTR6150230 | 450 | 215 | 300 | - | 2,77 |
| | 180 | 250 | IVKTR6180250 | 450 | 225 | 300 | - | 3,09 |
| | 200 | 300 | IVKTR6200300 | 450 | 225 | 300 | - | 3,20 |
| | 250 | 400 | IVKTR6250400 | 450 | 275 | 300 | - | 4,57 |
| | 300 | 450 | IVKTR6300450 | 450 | 300 | 300 | - | 5,82 |
| | 350 | 550 | IVKTR6350550 | 450 | 375 | 300 | - | 7,48 |
| | 400 | 600 | IVKTR6400600 | 450 | 400 | 300 | - | 8,26 |

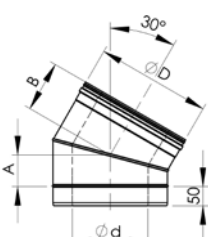
| Hosszelem 450mm 85° leágazással DN 80/125 | Ød | ØD | Kód | L (mm) | Z (mm) | X (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|-----|-----|--------------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 100 | 150 | IVKTR8100150 | 450 | 175 | 287 | - | 1,95 |
| | 130 | 200 | IVKTR8130200 | 450 | 200 | 287 | - | 2,50 |
| | 150 | 230 | IVKTR8150230 | 450 | 215 | 287 | - | 2,84 |
| | 180 | 250 | IVKTR8180250 | 450 | 225 | 287 | - | 3,16 |
| | 200 | 300 | IVKTR8200300 | 450 | 225 | 287 | - | 3,27 |
| | 250 | 400 | IVKTR8250400 | 450 | 275 | 287 | - | 4,65 |
| | 300 | 450 | IVKTR8300450 | 450 | 300 | 287 | - | 5,91 |
| | 350 | 550 | IVKTR8350550 | 450 | 375 | 287 | - | 7,58 |
| | 400 | 600 | IVKTR8400600 | 450 | 400 | 287 | - | 8,37 |

| Hosszelem 450mm 85° leágazással DN 100/150 | Ød | ØD | Kód | L (mm) | Z (mm) | X (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|-----|--------------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 130 | 200 | IVKTR1130200 | 450 | 200 | 275 | - | 2,57 |
| | 150 | 230 | IVKTR1150230 | 450 | 215 | 275 | - | 2,91 |
| | 180 | 250 | IVKTR1180250 | 450 | 225 | 275 | - | 3,22 |
| | 200 | 300 | IVKTR1200300 | 450 | 225 | 275 | - | 3,33 |
| | 250 | 400 | IVKTR1250400 | 450 | 275 | 275 | - | 4,73 |
| | 300 | 450 | IVKTR1300450 | 450 | 300 | 275 | - | 5,99 |
| | 350 | 550 | IVKTR1350550 | 450 | 375 | 275 | - | 7,69 |
| | 400 | 600 | IVKTR1400600 | 450 | 400 | 275 | - | 8,47 |

| Hosszelem 950 mm | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|------------------|-----|-----|--------------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| | 80 | 125 | IVKRM1080125 | - | - | - | - | 2,58 |
| | 100 | 150 | IVKRM1100150 | - | - | - | - | 3,14 |
| | 130 | 200 | IVKRM1130200 | - | - | - | - | 4,15 |
| | 150 | 230 | IVKRM1150230 | - | - | - | - | 4,78 |
| | 180 | 250 | IVKRM1180250 | - | - | - | - | 5,40 |
| | 200 | 300 | IVKRM1200300 | - | - | - | - | 6,28 |
| | 250 | 400 | IVKRM1250400 | - | - | - | - | 8,80 |
| | 300 | 450 | IVKRM1300450 | - | - | - | - | 10,18 |
| | 350 | 550 | IVKRM1350550 | - | - | - | - | 12,19 |
| | 400 | 600 | IVKRM1400600 | - | - | - | - | 13,57 |

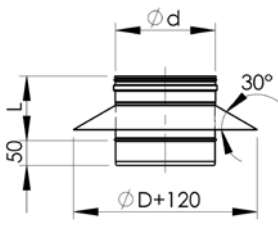
| Hosszelem 450 mm | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|------------------|-----|-----|--------------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| | 80 | 125 | IVKRM5080125 | - | - | - | - | 1,29 |
| | 100 | 150 | IVKRM5100150 | - | - | - | - | 1,57 |
| | 130 | 200 | IVKRM5130200 | - | - | - | - | 2,07 |
| | 150 | 230 | IVKRM5150230 | - | - | - | - | 2,39 |
| | 180 | 250 | IVKRM5180250 | - | - | - | - | 2,70 |
| | 200 | 300 | IVKRM5200300 | - | - | - | - | 3,14 |
| | 250 | 400 | IVKRM5250400 | - | - | - | - | 4,40 |
| | 300 | 450 | IVKRM5300450 | - | - | - | - | 5,09 |
| | 350 | 550 | IVKRM5350550 | - | - | - | - | 6,09 |
| | 400 | 600 | IVKRM5400600 | - | - | - | - | 6,79 |

| Hosszelem 200 mm | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|-----|--------------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | 125 | IVKRM0080125 | - | - | - | - | 0,64 |
| | 100 | 150 | IVKRM0100150 | - | - | - | - | 0,79 |
| | 130 | 200 | IVKRM0130200 | - | - | - | - | 1,04 |
| | 150 | 230 | IVKRM0150230 | - | - | - | - | 1,19 |
| | 180 | 250 | IVKRM0180250 | - | - | - | - | 1,35 |
| | 200 | 300 | IVKRM0200300 | - | - | - | - | 1,57 |
| | 250 | 400 | IVKRM0250400 | - | - | - | - | 2,20 |
| | 300 | 450 | IVKRM0300450 | - | - | - | - | 2,54 |
| | 350 | 550 | IVKRM0350550 | - | - | - | - | 3,05 |
| | 400 | 600 | IVKRM0400600 | - | - | - | - | 3,39 |

| Könyökídom 30° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|-----|--------------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | 125 | IVKSB3080125 | 56 | 106 | - | - | 0,76 |
| | 100 | 150 | IVKSB3100150 | 60 | 110 | - | - | 0,96 |
| | 130 | 200 | IVKSB3130200 | 67 | 117 | - | - | 1,36 |
| | 150 | 230 | IVKSB3150230 | 71 | 121 | - | - | 1,64 |
| | 180 | 250 | IVKSB3180250 | 74 | 124 | - | - | 1,91 |
| | 200 | 300 | IVKSB3200300 | 80 | 130 | - | - | 2,38 |
| | 250 | 400 | IVKSB3250400 | 94 | 144 | - | - | 3,79 |
| | 300 | 450 | IVKSB3300450 | 100 | 150 | - | - | 4,65 |
| | 350 | 550 | IVKSB3350550 | 115 | 165 | - | - | 6,22 |
| | 400 | 600 | IVKSB3400600 | 120 | 170 | - | - | 7,28 |

| Könyökídom 45° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|-----|-----|--------------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | 125 | IVKSB4080125 | 175 | 93 | - | - | 0,84 |
| | 100 | 150 | IVKSB4100150 | 189 | 99 | - | - | 1,06 |
| | 130 | 200 | IVKSB4130200 | 220 | 112 | - | - | 1,49 |
| | 150 | 230 | IVKSB4150230 | 231 | 116 | - | - | 1,89 |
| | 180 | 250 | IVKSB4180250 | 238 | 119 | - | - | 2,19 |
| | 200 | 300 | IVKSB4200300 | 256 | 127 | - | - | 2,71 |
| | 250 | 400 | IVKSB4250400 | 291 | 141 | - | - | 4,25 |
| | 300 | 450 | IVKSB4300450 | 309 | 149 | - | - | 5,17 |
| | 350 | 550 | IVKSB4350550 | 344 | 163 | - | - | 6,84 |
| | 400 | 600 | IVKSB4400600 | 362 | 171 | - | - | 7,97 |

| Könyökídom 85° | Ød | ØD | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|-----|--------------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | 125 | IVKSB8080125 | 143 | 193 | - | - | 1,03 |
| | 100 | 150 | IVKSB8100150 | 173 | 204 | - | - | 1,31 |
| | 130 | 200 | IVKSB8130200 | 219 | 246 | - | - | 1,88 |
| | 150 | 230 | IVKSB8150230 | 234 | 260 | - | - | 2,47 |
| | 180 | 250 | IVKSB8180250 | 244 | 269 | - | - | 2,88 |
| | 200 | 300 | IVKSB8200300 | 269 | 292 | - | - | 3,60 |
| | 250 | 400 | IVKSB8250400 | 319 | 337 | - | - | 4,75 |
| | 300 | 450 | IVKSB8300450 | 344 | 360 | - | - | 7,06 |
| | 350 | 550 | IVKSB8350550 | 394 | 406 | - | - | 9,46 |
| | 400 | 600 | IVKSB8400600 | 418 | 428 | - | - | 11,08 |

| Szivárgásgátló fej mandzsettával | Ød | ØD | Kód | L (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|-----|--------------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | 125 | IVKKPU080125 | 150 | - | - | - | 0,53 |
| | 100 | 150 | IVKKPU100150 | 160 | - | - | - | 0,65 |
| | 130 | 200 | IVKKPU130200 | 160 | - | - | - | 0,91 |
| | 150 | 230 | IVKKPU150230 | 160 | - | - | - | 1,05 |
| | 180 | 250 | IVKKPU180250 | 160 | - | - | - | 1,22 |
| | 200 | 300 | IVKKPU200300 | 170 | - | - | - | 1,43 |
| | 250 | 400 | IVKKPU250400 | 180 | - | - | - | 2,57 |
| | 300 | 450 | IVKKPU300450 | 180 | - | - | - | 3,08 |
| | 350 | 550 | IVKKPU350550 | 220 | - | - | - | 4,02 |
| | 400 | 600 | IVKKPU400600 | 220 | - | - | - | 4,61 |

Megjegyzés:

A konzolok, fali konzolok, átmeneti és egyéb elemek a DW25 rendszer részét képezik és kompatibilisek.



INOX FLEX FB

Flexibilis rozsdamentes acél rendszer, 0,4 mm-es falvastagsággal, kémény elhúzásokhoz (bélelés, átépítés).

Falvastagság:

0,4 mm - cső

0,6 mm - idomok

A rendszer tulajdonságai:

- kondenzátummal szemben ellenálló
- kémény elhúzásokhoz
- természetes huzatú és túlnyomásos működésre is
- tartalmazza a tömítést
- gyors, egyszerű és biztonságos összeszerelés

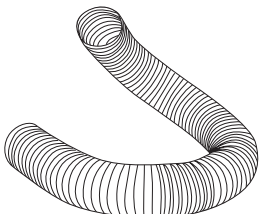
Az **Almeva INOX FLEX G** flexibilis rozsdamentes acél rendszer alkalmas mindenféle gáz tüzelőanyagú, természetes huzatú és túlnyomásos készülék (főleg „TURBO” típusú) égéstermék-elvezetésére. Száraz és nedves üzemmódban egyaránt alkalmazható, 1.4404 anyagminőségű rozsdamentes acélból készül.

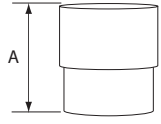
Az **Almeva INOX FLEX FB** műszaki adatai:

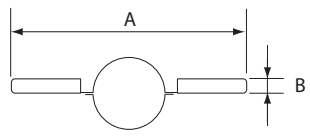
Rozsdamentes acél osztályozás: 1.4404 / 316L

Az EN 1856 - 2-nek megfelelő besorolás:

| INOX FLEX FB | EN 1856-2 T450 N1 D3 Vm L50040 G50 | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| belső Ø (mm) | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
| külső Ø (mm) | 128 | 138 | 148 | 158 | 168 | 178 | 188 | 198 | 208 |

| Flexibilis cső FB | Ød | Kód | Minimális rendelési hossz (mm) | Maximális rendelési hossz (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|--------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|
|  | 120 | IFRF12 | 3 000 | 20 000 | 1,85 |
| | 130 | IFRF13 | 3 000 | 20 000 | 2,00 |
| | 140 | IFRF14 | 3 000 | 20 000 | 2,29 |
| | 150 | IFRF15 | 3 000 | 20 000 | 2,46 |
| | 160 | IFRF16 | 3 000 | 20 000 | 2,53 |
| | 170 | IFRF17 | 3 000 | 20 000 | 2,62 |
| | 180 | IFRF18 | 3 000 | 20 000 | 2,80 |
| | 190 | IFRF19 | 3 000 | 20 000 | 3,00 |
| | 200 | IFRF20 | 3 000 | 20 000 | 3,25 |

| Átalakító adapter merev / flex FB | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 120 | IFAE12 | 140 | - | - | - | 0,40 |
| | 130 | IFAE13 | 140 | - | - | - | 0,46 |
| | 140 | IFAE14 | 140 | - | - | - | 0,48 |
| | 150 | IFAE15 | 140 | - | - | - | 0,52 |
| | 160 | IFAE16 | 140 | - | - | - | 0,54 |
| | 170 | IFAE17 | 140 | - | - | - | 0,58 |
| | 180 | IFAE18 | 140 | - | - | - | 0,62 |
| | 190 | IFAE19 | 140 | - | - | - | 0,65 |
| | 200 | IFAE20 | 140 | - | - | - | 0,69 |

| Rögzítő bilincs | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 120 | IGSI12 | 360 | 30 | - | - | 0,36 |
| | 130 | IGSI13 | 370 | 30 | - | - | 0,45 |
| | 140 | IGSI14 | 380 | 30 | - | - | 0,49 |
| | 150 | IGSI15 | 390 | 30 | - | - | 0,53 |
| | 160 | IGSI16 | 400 | 30 | - | - | 0,56 |
| | 170 | IGSI17 | 410 | 30 | - | - | 0,58 |
| | 180 | IGSI18 | 420 | 30 | - | - | 0,60 |
| | 190 | IGSI19 | 440 | 30 | - | - | 0,62 |
| | 200 | IGSI20 | 440 | 30 | - | - | 0,64 |



INOX FLEX G

Flexibilis rozsdamentes acél rendszer, 0,1 mm-es falvastagsággal, kémény elhúzásokhoz (bélelés, átépítés).

Falvastagság:

0,1 mm - cső

0,6 mm - idomok

A rendszer tulajdonságai:

- olajhoz és gázhoz
- kondenzátummal szemben ellenálló
- kémény elhúzásokhoz
- természetes huzatú és túlnyomásos működésre is
- tartalmazza a tömítést
- gyors, egyszerű és biztonságos összeszerelés

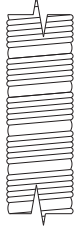
Az **Almeva INOX FLEX G** flexibilis rozsdamentes acél rendszer alkalmas mindenféle gáz tüzelőanyagú, természetes huzatú és túlnyomásos készülék (főleg „TURBO” típusú) égéstermék-elvezetésére. Száraz és nedves üzemmódban egyaránt alkalmazható, 1.4404 anyagminőségű rozsdamentes acélból készül.


Az **Almeva INOX FLEX G** műszaki adatai:

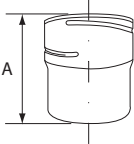
Rozsdamentes acél osztályozás: 1.4404 / 316L

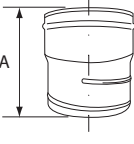
Az EN 1856 - 2-nek megfelelő besorolás:

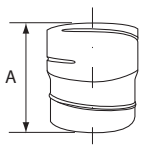
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| INOX FLEX G | EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50010 G50 | | | | | | | | | | | | | |
| INOX FLEX G | EN 1856-2 T200 N1 W V2 L50010 O50 | | | | | | | | | | | | | |
| INOX FLEX G | EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50010 O50 | | | | | | | | | | | | | |
| belső Ø (mm) | 80 | 100 | 110 | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250 | 300 |
| külső Ø (mm) | 87 | 107 | 117 | 127 | 132 | 137 | 147 | 157 | 167 | 187 | 207 | 227 | 257 | 307 |

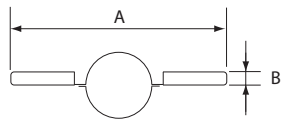
| Flexibilis cső G | Ød | Kód | Minimális rendelési hossz (mm) | Maximális rendelési hossz (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|--------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|
|  | 80 | IGRF80 | 3 000 | 30 000 | 0,48 |
| | 100 | IGRF10 | 3 000 | 30 000 | 0,50 |
| | 110 | IGRF11 | 3 000 | 30 000 | 0,52 |
| | 120 | IGRF12 | 3 000 | 30 000 | 0,58 |
| | 125 | IGRF1V | 3 000 | 30 000 | 0,62 |
| | 130 | IGRF13 | 3 000 | 30 000 | 0,70 |
| | 140 | IGRF14 | 3 000 | 30 000 | 0,78 |
| | 150 | IGRF15 | 3 000 | 30 000 | 0,82 |
| | 160 | IGRF16 | 3 000 | 30 000 | 0,87 |
| | 180 | IGRF18 | 3 000 | 25 000 | 0,95 |
| | 200 | IGRF20 | 3 000 | 20 000 | 1,10 |
| | 220 | IGRF22 | 3 000 | 15 000 | 1,25 |
| | 250 | IGRF25 | 3 000 | 15 000 | 1,45 |
| | 300 | IGRF30 | 3 000 | 10 000 | 1,70 |

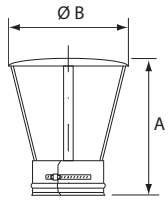
| Flexibilis cső G - tekercs | Ød | Kód | Tekercs hossza (mm) | | | Súly (kg/db) |
|---|----|--------|---------------------|---|---|--------------|
|  | 80 | IGRF81 | 10 000 | - | - | 4,8 |
| | 80 | IGRF85 | 15 000 | - | - | 7,2 |
| | 80 | IGRF82 | 20 000 | - | - | 9,6 |
| | 80 | IGRF8V | 25 000 | - | - | 12,0 |
| | 80 | IGRF83 | 30 000 | - | - | 14,0 |

| Átalakító merev / flex | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IGAE80 | 145 | - | - | - | 0,17 |
| | 100 | IGAE10 | 145 | - | - | - | 0,22 |
| | 110 | IGAE11 | 145 | - | - | - | 0,27 |
| | 120 | IGAE12 | 145 | - | - | - | 0,35 |
| | 125 | IGAE1V | 145 | - | - | - | 0,39 |
| | 130 | IGAE13 | 145 | - | - | - | 0,27 |
| | 140 | IGAE14 | 145 | - | - | - | 0,46 |
| | 150 | IGAE15 | 145 | - | - | - | 0,53 |
| | 160 | IGAE16 | 145 | - | - | - | 0,60 |
| | 180 | IGAE18 | 145 | - | - | - | 0,68 |
| | 200 | IGAE20 | 145 | - | - | - | 0,75 |
| | 220 | IGAE22 | 145 | - | - | - | 0,84 |
| | 250 | IGAE25 | 145 | - | - | - | 0,93 |
| | 300 | IGAE30 | 145 | - | - | - | 1,02 |

| Átalakító flex / merev tömítéssel | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IGAD80 | 145 | - | - | - | 0,17 |
| | 100 | IGAD10 | 145 | - | - | - | 0,23 |
| | 110 | IGAD11 | 145 | - | - | - | 0,30 |
| | 120 | IGAD12 | 145 | - | - | - | 0,38 |
| | 125 | IGAD1V | 145 | - | - | - | 0,46 |
| | 130 | IGAD13 | 145 | - | - | - | 0,54 |
| | 140 | IGAD14 | 145 | - | - | - | 0,60 |
| | 150 | IGAD15 | 145 | - | - | - | 0,67 |
| | 160 | IGAD16 | 145 | - | - | - | 0,75 |
| | 180 | IGAD18 | 145 | - | - | - | 0,83 |
| | 200 | IGAD20 | 145 | - | - | - | 0,90 |
| | 220 | IGAD22 | 145 | - | - | - | 0,97 |
| | 250 | IGAD25 | 145 | - | - | - | 0,99 |
| | 300 | IGAD30 | 145 | - | - | - | 1,08 |

| Kuplung idom flex / flex | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IGKU80 | 145 | - | - | - | 0,17 |
| | 100 | IGKU10 | 145 | - | - | - | 0,21 |
| | 110 | IGKU11 | 145 | - | - | - | 0,27 |
| | 120 | IGKU12 | 145 | - | - | - | 0,35 |
| | 125 | IGKU1V | 145 | - | - | - | 0,39 |
| | 130 | IGKU13 | 145 | - | - | - | 0,44 |
| | 140 | IGKU14 | 145 | - | - | - | 0,54 |
| | 150 | IGKU15 | 145 | - | - | - | 0,61 |
| | 160 | IGKU16 | 145 | - | - | - | 0,67 |
| | 180 | IGKU18 | 145 | - | - | - | 0,73 |
| | 200 | IGKU20 | 145 | - | - | - | 0,85 |
| | 220 | IGKU22 | 145 | - | - | - | 0,92 |
| | 250 | IGKU25 | 145 | - | - | - | 0,98 |
| | 300 | IGKU30 | 145 | - | - | - | 1,15 |

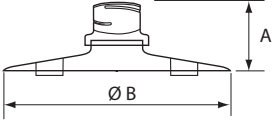
| Rögzítő bilincs | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IGSI80 | 320 | 30 | - | - | 0,21 |
| | 100 | IGSI10 | 340 | 30 | - | - | 0,25 |
| | 110 | IGSI11 | 350 | 30 | - | - | 0,30 |
| | 120 | IGSI12 | 360 | 30 | - | - | 0,36 |
| | 125 | IGSI1V | 365 | 30 | - | - | 0,42 |
| | 130 | IGSI13 | 370 | 30 | - | - | 0,45 |
| | 140 | IGSI14 | 380 | 30 | - | - | 0,49 |
| | 150 | IGSI15 | 390 | 30 | - | - | 0,53 |
| | 160 | IGSI16 | 400 | 30 | - | - | 0,56 |
| | 170 | IGSI17 | 410 | 30 | - | - | 0,58 |
| | 180 | IGSI18 | 420 | 30 | - | - | 0,60 |
| | 190 | IGSI19 | 440 | 30 | - | - | 0,62 |
| | 200 | IGSI20 | 440 | 30 | - | - | 0,64 |
| | 220 | IGSI22 | 460 | 30 | - | - | 0,68 |
| | 250 | IGSI25 | 490 | 30 | - | - | 0,72 |
| | 300 | IGSI30 | 540 | 30 | - | - | 0,77 |

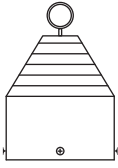
| Inox esővédő | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IGMK80 | 160 | 110 | - | - | 0,17 |
| | 100 | IGMK10 | 200 | 140 | - | - | 0,25 |
| | 110 | IGMK11 | 220 | 150 | - | - | 0,27 |
| | 120 | IGMK12 | 240 | 160 | - | - | 0,40 |
| | 125 | IGMK1V | 250 | 165 | - | - | 0,45 |
| | 130 | IGMK13 | 260 | 170 | - | - | 0,35 |
| | 140 | IGMK14 | 280 | 180 | - | - | 0,50 |
| | 150 | IGMK15 | 300 | 190 | - | - | 0,58 |
| | 160 | IGMK16 | 320 | 200 | - | - | 0,67 |
| | 180 | IGMK18 | 360 | 220 | - | - | 0,65 |
| | 200 | IGMK20 | 400 | 240 | - | - | 0,80 |
| | 220 | IGMK22 | 440 | 260 | - | - | 0,98 |
| | 250 | IGMK25 | 470 | 290 | - | - | 1,05 |
| | 300 | IGMK30 | 530 | 340 | - | - | 1,30 |

| Biztonsági szorító gyűrű | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IGKL80 | 25 | - | - | - | 0,05 |
| | 100 | IGKL10 | 25 | - | - | - | 0,06 |
| | 110 | IGKL11 | 25 | - | - | - | 0,07 |
| | 120 | IGKL12 | 25 | - | - | - | 0,08 |
| | 125 | IGKL1V | 25 | - | - | - | 0,09 |
| | 130 | IGKL13 | 25 | - | - | - | 0,10 |
| | 140 | IGKL14 | 25 | - | - | - | 0,10 |
| | 150 | IGKL15 | 25 | - | - | - | 0,11 |
| | 160 | IGKL16 | 25 | - | - | - | 0,12 |
| | 180 | IGKL18 | 25 | - | - | - | 0,13 |
| | 200 | IGKL20 | 25 | - | - | - | 0,14 |
| | 220 | IGKL22 | 25 | - | - | - | 0,15 |
| | 250 | IGKL25 | 25 | - | - | - | 0,17 |
| | 300 | IGKL30 | 25 | - | - | - | 0,20 |

SZIMPLAFALÚ FLEXIBILIS ROZSDAMENTES ACÉL RENDSZER
DN 80 – 300 mm

INOX FLEX G
 Rozsdamentes acél

| Fedlap, rögzítővel | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IGSA80 | 120 | 250 | - | - | 0,37 |
| | 100 | IGSA10 | 120 | 270 | - | - | 0,52 |
| | 110 | IGSA11 | 120 | 280 | - | - | 0,67 |
| | 120 | IGSA12 | 120 | 290 | - | - | 0,82 |
| | 125 | IGSA1V | 120 | 295 | - | - | 1,18 |
| | 130 | IGSA13 | 120 | 300 | - | - | 1,38 |
| | 140 | IGSA14 | 120 | 310 | - | - | 1,58 |
| | 150 | IGSA15 | 120 | 320 | - | - | 1,78 |
| | 160 | IGSA16 | 120 | 330 | - | - | 1,98 |
| | 180 | IGSA18 | 120 | 350 | - | - | 2,14 |
| | 200 | IGSA20 | 120 | 370 | - | - | 2,32 |
| | 220 | IGSA22 | 120 | 390 | - | - | 2,50 |
| | 250 | IGSA25 | 120 | 420 | - | - | 2,68 |
| | 300 | IGSA30 | 120 | 470 | - | - | 2,86 |

| Behúzó szerszám | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  <p>Megjegyzés: A távtartó nem tartalmaz madzagot.</p> | 80 | IGEZ80 | - | - | - | - | 0,16 |
| | 100 | IGEZ10 | - | - | - | - | 0,25 |
| | 110 | IGEZ11 | - | - | - | - | 0,27 |
| | 120 | IGEZ12 | - | - | - | - | 0,37 |
| | 125 | IGEZ1V | - | - | - | - | 0,41 |
| | 130 | IGEZ13 | - | - | - | - | 0,45 |
| | 140 | IGEZ14 | - | - | - | - | 0,48 |
| | 150 | IGEZ15 | - | - | - | - | 0,55 |
| | 160 | IGEZ16 | - | - | - | - | 0,62 |
| | 180 | IGEZ18 | - | - | - | - | 0,70 |
| | 200 | IGEZ20 | - | - | - | - | 0,77 |
| | 220 | IGEZ22 | - | - | - | - | 0,86 |
| | 250 | IGEZ25 | - | - | - | - | 0,95 |
| | 300 | IGEZ30 | - | - | - | - | 1,04 |

| Szilikon | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | (ml/db) |
|---|----|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
|  | - | ZUSFS0 | - | - | - | - | 290 |
| | - | ZUSFS8 | - | - | - | - | 80 |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |



KH

Egyrétegű acél rendszer, 1,5mmes falvastagsággal, készülékek bekötésére. Színe - fekete.

A rendszer tulajdonságai:

- szilárd tüzelőanyaghoz
- füstcsövekhez
- gyors, egyszerű és biztonságos összeszerelés

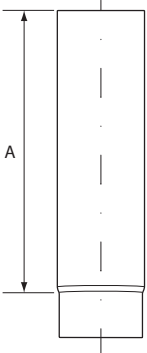
Az **ALMEVA Easy ORM** fekete acél rendszer alkalmas mindenféle szilárd tüzelőanyagú (természetes huzatú) készülék égéstermék-elvezetésére. Száraz üzemmódban alkalmazható. EN 10025-5/S 235 JRG 2. osztályú acélból készül.

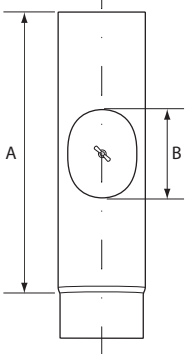
Az **ALMEVA Easy ORM** műszaki adatai:

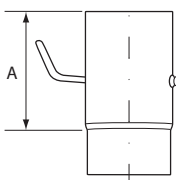
Rozsdamentes acél osztályozás: EN 10025-5/S 235 JRG 2

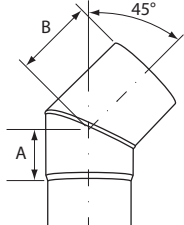
Az EN 1856-2-nek megfelelő besorolás::

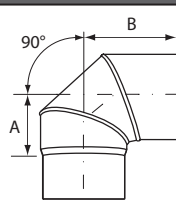
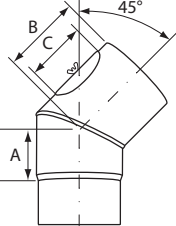
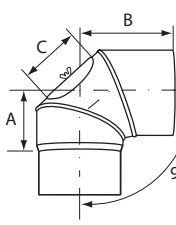
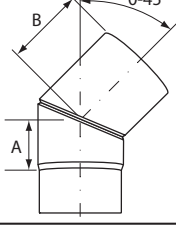
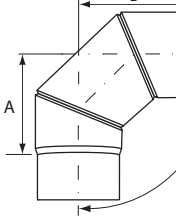
| | |
|-----|------------------------------------|
| ORM | EN 1856-2 T400 N1 D Vm L01150 G500 |
|-----|------------------------------------|

| Füstcső | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 120 | IKHRM12 | 940 | - | - | - | 4,55 |
| | 130 | IKHRM13 | 940 | - | - | - | 4,88 |
| | 150 | IKHRM15 | 940 | - | - | - | 6,20 |
| | 160 | IKHRM16 | 940 | - | - | - | 6,53 |
| | 180 | IKHRM18 | 940 | - | - | - | 7,11 |
| | 200 | IKHRM10 | 940 | - | - | - | 8,51 |
| | 120 | IKHRM52 | 440 | - | - | - | 2,22 |
| | 130 | IKHRM53 | 440 | - | - | - | 2,57 |
| | 150 | IKHRM55 | 440 | - | - | - | 2,70 |
| | 160 | IKHRM56 | 440 | - | - | - | 3,00 |
| | 180 | IKHRM58 | 440 | - | - | - | 3,50 |
| | 200 | IKHRM50 | 440 | - | - | - | 3,84 |
| | 120 | IKHRM02 | 190 | - | - | - | 1,13 |
| | 130 | IKHRM03 | 190 | - | - | - | 1,31 |
| | 150 | IKHRM05 | 190 | - | - | - | 1,41 |
| | 160 | IKHRM06 | 190 | - | - | - | 1,52 |
| | 180 | IKHRM08 | 190 | - | - | - | 1,67 |
| | 200 | IKHRM00 | 190 | - | - | - | 1,86 |

| Ellenőrző egyenes | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|--|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 120 | IKHRR12 | 940 | 110 | - | - | 4,65 |
| | 130 | IKHRR13 | 940 | 110 | - | - | 5,00 |
| | 150 | IKHRR15 | 940 | 110 | - | - | 6,30 |
| | 160 | IKHRR16 | 940 | 110 | - | - | 6,65 |
| | 180 | IKHRR18 | 940 | 110 | - | - | 7,20 |
| | 200 | IKHRR10 | 940 | 110 | - | - | 8,60 |
| | 120 | IKHRR52 | 440 | 110 | - | - | 2,39 |
| | 130 | IKHRR53 | 440 | 110 | - | - | 2,65 |
| | 150 | IKHRR55 | 440 | 110 | - | - | 2,90 |
| | 160 | IKHRR56 | 440 | 110 | - | - | 3,11 |
| | 180 | IKHRR58 | 440 | 110 | - | - | 3,60 |
| | 200 | IKHRR50 | 440 | 110 | - | - | 3,95 |
| | 120 | IKHRR02 | 190 | 110 | - | - | 1,38 |
| | 130 | IKHRR03 | 190 | 110 | - | - | 1,47 |
| | 150 | IKHRR05 | 190 | 110 | - | - | 1,53 |
| | 160 | IKHRR06 | 190 | 110 | - | - | 1,60 |
| | 180 | IKHRR08 | 190 | 110 | - | - | 1,77 |
| | 200 | IKHRR00 | 190 | 110 | - | - | 1,95 |

| Cső, visszaáramlás biztosítóval, 0,25m | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 120 | IKHRK02 | 190 | - | - | - | 1,38 |
| | 130 | IKHRK03 | 190 | - | - | - | 1,47 |
| | 150 | IKHRK05 | 190 | - | - | - | 1,70 |
| | 160 | IKHRK06 | 190 | - | - | - | 1,88 |
| | 180 | IKHRK08 | 190 | - | - | - | 2,15 |
| | 200 | IKHRK00 | 190 | - | - | - | 2,27 |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |

| Könyök 45° | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 120 | IKHSB42 | 90 | 155 | - | - | 1,37 |
| | 130 | IKHSB43 | 95 | 155 | - | - | 1,42 |
| | 150 | IKHSB45 | 80 | 130 | - | - | 1,56 |
| | 160 | IKHSB46 | 65 | 130 | - | - | 1,80 |
| | 180 | IKHSB48 | 100 | 155 | - | - | 2,06 |
| | 200 | IKHSB40 | 80 | 140 | - | - | 2,26 |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |

| Könyök 90° | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 120 | IKHSB92 | 100 | 160 | - | - | 1,38 |
| | 130 | IKHSB93 | 100 | 160 | - | - | 1,46 |
| | 150 | IKHSB95 | 100 | 160 | - | - | 1,71 |
| | 160 | IKHSB96 | 100 | 160 | - | - | 1,79 |
| | 180 | IKHSB98 | 125 | 185 | - | - | 2,28 |
| | 200 | IKHSB90 | 130 | 190 | - | - | 2,52 |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| Füstcső könyök 90° tisztítónyílással | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 120 | IKHRB42 | 70 | 180 | 110 | - | 1,46 |
| | 130 | IKHRB43 | 90 | 175 | 110 | - | 1,57 |
| | 150 | IKHRB45 | 90 | 170 | 110 | - | 1,84 |
| | 160 | IKHRB46 | 90 | 185 | 110 | - | 1,93 |
| | 180 | IKHRB48 | 60 | 185 | 110 | - | 2,15 |
| | 200 | IKHRB40 | 80 | 185 | 110 | - | 2,38 |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| Füstcső könyök 90° tisztítónyílással | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 120 | IKHRB92 | 105 | 165 | 110 | - | 1,49 |
| | 130 | IKHRB93 | 100 | 160 | 110 | - | 1,61 |
| | 150 | IKHRB95 | 100 | 170 | 110 | - | 1,86 |
| | 160 | IKHRB96 | 100 | 170 | 110 | - | 1,91 |
| | 180 | IKHRB98 | 125 | 180 | 110 | - | 2,36 |
| | 200 | IKHRB90 | 130 | 185 | 110 | - | 2,64 |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| Állítható könyök 0°- 45° | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 120 | IKHNB42 | 100 | 155 | - | - | 1,41 |
| | 130 | IKHNB43 | 70 | 130 | - | - | 1,28 |
| | 150 | IKHNB45 | 70 | 130 | - | - | 1,43 |
| | 160 | IKHNB46 | 70 | 125 | - | - | 1,53 |
| | 180 | IKHNB48 | 95 | 150 | - | - | 2,08 |
| | 200 | IKHNB40 | 110 | 165 | - | - | 2,35 |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| Állítható könyök 0°- 90° | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 120 | IKHNB92 | 130 | 180 | - | - | 1,71 |
| | 130 | IKHNB93 | 140 | 190 | - | - | 1,87 |
| | 150 | IKHNB95 | 155 | 200 | - | - | 2,29 |
| | 160 | IKHNB96 | 155 | 200 | - | - | 2,35 |
| | 180 | IKHNB98 | 180 | 230 | - | - | 3,20 |
| | 200 | IKHNB90 | 195 | 245 | - | - | 3,50 |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |

SZIMPLAFALÚ FEKETE ACÉL RENDSZER
DN 120 – 200 mm

| Állítható könyök, mérőponttal 0-90° | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|-------------------------------------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 120 | IKHNBR2 | 130 | 180 | 110 | - | 1,76 |
| | 130 | IKHNBR3 | 140 | 190 | 110 | - | 1,92 |
| | 150 | IKHNBR5 | 155 | 200 | 110 | - | 2,34 |
| | 160 | IKHNBR6 | 155 | 200 | 110 | - | 2,40 |
| | 180 | IKHNBR8 | 180 | 230 | 110 | - | 3,25 |
| | 200 | IKHNBR0 | 195 | 245 | 110 | - | 3,55 |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |

| Csatlakozó elem | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|-----------------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 120 | IKHZD02 | 90 | - | - | - | 0,41 |
| | 130 | IKHZD03 | 90 | - | - | - | 0,43 |
| | 150 | IKHZD05 | 90 | - | - | - | 0,54 |
| | 160 | IKHZD06 | 90 | - | - | - | 0,55 |
| | 180 | IKHZD08 | 90 | - | - | - | 0,72 |
| | 200 | IKHZD00 | 90 | - | - | - | 0,68 |
| | - | - | - | - | - | - | - |

| Rozetta | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 120 | IKHRU02 | 120 | 190 | - | - | 0,11 |
| | 130 | IKHRU03 | 130 | 200 | - | - | 0,12 |
| | 150 | IKHRU05 | 150 | 220 | - | - | 0,13 |
| | 160 | IKHRU06 | 160 | 230 | - | - | 0,14 |
| | 180 | IKHRU08 | 180 | 250 | - | - | 0,15 |
| | 200 | IKHRU00 | 200 | 270 | - | - | 0,17 |
| | - | - | - | - | - | - | - |

| Záró elem | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|-----------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 120 | IKHEN02 | 62 | 15 | - | - | 0,20 |
| | 130 | IKHEN03 | 62 | 15 | - | - | 0,25 |
| | 150 | IKHEN05 | 62 | 15 | - | - | 0,30 |
| | 160 | IKHEN06 | 62 | 15 | - | - | 0,35 |
| | 180 | IKHEN08 | 62 | 15 | - | - | 0,40 |
| | 200 | IKHEN00 | 62 | 15 | - | - | 0,45 |
| | - | - | - | - | - | - | - |

| Bővítő idom (centrikus) | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|-------------------------|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 120 | IKHKAxxxxxx | - | - | - | - | - |
| | 130 | | - | - | - | - | - |
| | 150 | | - | - | - | - | - |
| | 160 | | - | - | - | - | - |
| | 180 | | - | - | - | - | - |
| | 200 | | - | - | - | - | - |
| | - | | - | - | - | - | - |

| Bővítő idomok rendelése: | Példa a bővítő idom megrendelésére: | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|---------|--|---------|--|---|
| <p>▲ égéstermék iránya ◀ kondenzátum iránya</p> <p>Az árat a bővítő idom nagyobb átmérője határozza meg. A megrendelendő bővítő idom kódjában balról jobbra adja meg: Ød-t és ØD-t mm-ben (Ød = amiről bővül, ØD = amire bővül).</p> <p>Ød = a készülék (kazán) tokja ØD = kéményrendszer tokja</p> <table border="1"> <tr> <td>Bővítő idom típusa</td> <td>IKHKAxxxxxx</td> </tr> <tr> <td>Ød (mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ØD (mm)</td> <td></td> </tr> </table> | Bővítő idom típusa | IKHKAxxxxxx | Ød (mm) | | ØD (mm) | | <p>ORM-rendszerben bővítést szeretnék megoldani a füstcső készülékhez való csatlakoztatásakor. DN 115-ről DN 150-re bővül.</p> <p>Megoldás: A KH rendszer IKHKA115150 kódú centrikus bővítő idomját választom. Az árat a 150-es átmérő határozza meg.</p> |
| Bővítő idom típusa | IKHKAxxxxxx | | | | | | |
| Ød (mm) | | | | | | | |
| ØD (mm) | | | | | | | |

PL

Acél - fekete lakk

ACÉL RENDSZER PELLETTÜZELÉSHEZ
DN 80 és DN 100 mm



PL

Egyrétegű acél rendszer, 1,2 mm-es falvastagsággal, készülékek bekötésére. Színe - fekete.

A rendszer tulajdonságai:

- szilárd tüzelőanyaghoz
- füstcsövekhez
- túlnyomásos működésre
- nedvességálló
- tömítéss tokos csatlakozás
- gyors és egyszerű összeszerelés

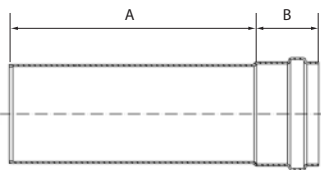
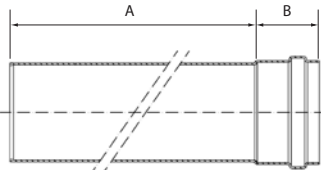
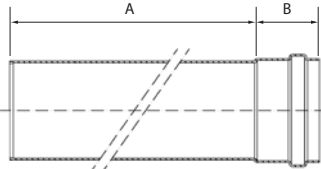
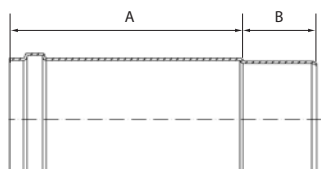
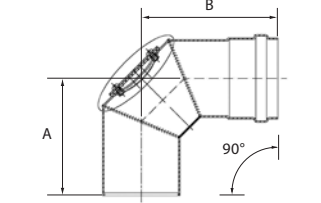
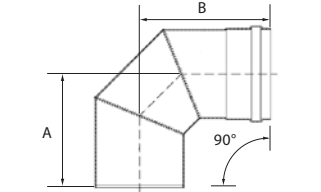
Az **ALMEVA Easy PL** acél rendszer pellet tüzeléshez alkalmas pellet tüzelőanyagú készülék égéstermék-elvezetésére. EN 10025-5/S 235 JRG 2. osztályú acélból készül.

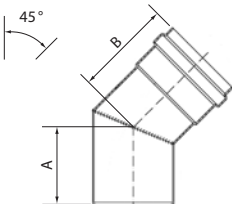
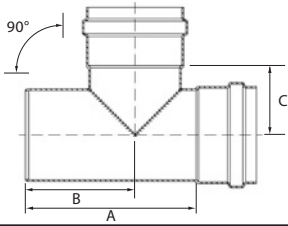
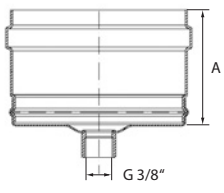
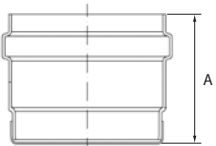
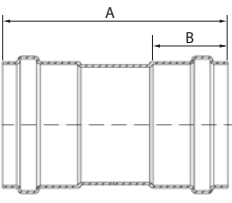
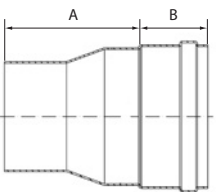
Az **Almeva PL** műszaki adatai::

Acél osztályozás: EN 10025-5/S 235 JRG 2

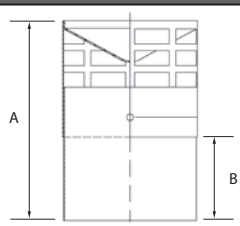
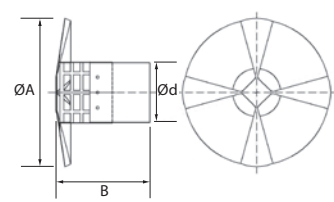
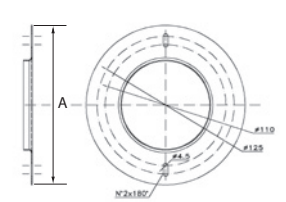
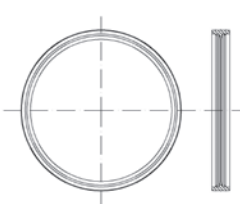
Az EN 1856-2-nek megfelelő besorolás:

| | |
|----|-----------------------------------|
| PL | EN 1856-2 T200 P1 W Vm L01120 O50 |
|----|-----------------------------------|

| Hosszelem 200 mm | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IPLRM08 | 200 | 50 | - | - | 0,60 |
| | 100 | IPLRM01 | 200 | 50 | - | - | 0,75 |
| Hosszelem 450 mm | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | IPLRM58 | 450 | 50 | - | - | 1,20 |
| | 100 | IPLRM51 | 450 | 50 | - | - | 1,50 |
| Hosszelem 950 mm | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | IPLRM18 | 950 | 50 | - | - | 2,37 |
| | 100 | IPLRM11 | 950 | 50 | - | - | 3,01 |
| Állítható hosszuelem 210 mm | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | IPLSR08 | 150 | 50 | - | - | 0,53 |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| Ellenőrző könyökidom 90° | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | IPLRB98 | - | 142 | - | - | 0,61 |
| | 100 | IPLRB91 | - | 148 | - | - | 0,80 |
| Könyökidom 90° | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | IPLSB98 | - | 141 | - | - | 0,58 |
| | 100 | IPLSB91 | - | - | - | - | 0,76 |

| Könyökidom 45° | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IPLSB48 | - | - | - | - | 0,43 |
| | 100 | IPLSB41 | - | - | - | - | 0,55 |
| Csatlakozó „T” idom | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | IPLTE98 | 150 | - | 60 | - | 0,66 |
| | 100 | IPLTE91 | 185 | 115 | 75 | - | 0,92 |
| Kondenz leeresztő kupak | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | IPLMA08 | 50 | - | - | - | 0,23 |
| | 100 | IPLMA01 | 68 | - | - | - | 0,29 |
| Zárókupak | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | IPLN08 | 70 | - | - | - | 0,22 |
| | 100 | IPLN01 | 68 | - | - | - | 0,29 |
| Kuplung idom | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | IPLDM08 | 150 | 50 | - | - | 0,37 |
| | 100 | IPLDM01 | 150 | 50 | - | - | 0,46 |
| Bővítő idom (centrikus) | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80/100 | IPLKA01 | 98 | 50 | - | - | 0,17 |

ACÉL RENDSZER PELLETTÜZELÉSHEZ
DN 80 és DN 100 mm

| Madárvédő rács (acél) | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|---|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  | 80 | IPLIN08 | - | - | - | - | 0,16 |
| | 100 | IPLIN01 | 120 | 50 | - | - | 0,21 |
| Kémény fej | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | IPLRS58 | 195 | 125,5 | - | - | 0,27 |
| | 100 | IPLRS51 | 210 | 134 | - | - | 0,31 |
| Takaró rózsa | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | IPLRU08 | 145 | - | - | - | 0,08 |
| | 100 | IPLRU01 | 180 | - | - | - | 0,07 |
| Szilikon tömítés | Ød | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Súly (kg/db) |
|  | 80 | IPLMDE8 | - | - | - | - | 0,01 |
| | 100 | IPLMDE1 | - | - | - | - | 0,01 |



Hangtompítók

Az **Almeva abszorpciós hangtompítók (ASD)** hatékonyan szolgálnak a hőfejlesztő készülékek által keltett hang tompítására. Ezek a hangtompítók kompatibilisek az **Almeva EW** rozsdamentes acél égéstermék elvezető rendszerekkel 80–500 mm átmérőig.

Az **abszorpciós hangtompítók (ASD)** egy idomként kaphatóak 700–2200 mm hosszúsággal.

Hangtompító átmérője

| |
|---------------------------|
| 280 mm - DN 80 |
| 300 mm - DN 100–110 |
| 355 mm - DN 120, 130, 150 |
| 400 mm - DN 180–200 |
| 450 mm - DN 230, 250 |
| 500 mm - DN 300 |
| 560 mm - DN 350 |
| 600 mm - DN 400 |
| 630 mm - DN 450 |
| 710 mm - DN 500 |

Az **Almeva abszorpciós hangtompítók (ASD)** alkalmazhatóak gáz és olaj tüzelőanyagokkal működtetett készülékekhez. A hangtompítók használhatóak alnyomásos (természetes huzat), tömítéssel túlnyomásos rendszerekhez egyaránt. Az 1.4404 minőségi osztályú, rozsdamentes acélnak és műszaki kialakításának köszönhetően alkalmazható nedves vagy száraz rendszerekhez.

Megjegyzés: Szállítási idő legfeljebb 15 munkanap.

A hangtompítás mértéke

A hangtompító ásványi szigeteléssel van ellátva, melynek hatására a különböző frekvenciájú zajokat különböző mértékben tompítja, a hangtompító típusától (hosszától) függően. A táblázatban megtalálja a különböző hangtompítási arányokat a megadott átmérőjű és hosszúságú tompító idomokhoz. A hangtompító teste 0,5–2 m hosszú távon képes a zaj csökkentésére.

| Ød [mm] | ØD [mm] | Elem. [kód] | Ln [mm] | Beillesztett hangtompítás D _e dB-ben adott frekvenciánál | | | | | | | | Felület [m ²] |
|---------|---------|-------------|---------|---|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|
| | | | | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | |
| 80 | 280 | IISD0508 | 500 | 3 | 9 | 14 | 23 | 25 | 19 | 15 | 11 | 0,505 |
| | | IISD1008 | 1000 | 5 | 17 | 28 | 47 | 52 | 38 | 31 | 23 | 1,011 |
| | | IISD2008 | 2000 | 9 | 31 | 52 | 87 | 96 | 70 | 57 | 43 | 2,022 |
| 100 | 300 | IISD0510 | 500 | 2 | 8 | 13 | 22 | 21 | 13 | 8 | 5 | 0,542 |
| | | IISD1010 | 1000 | 5 | 16 | 26 | 45 | 43 | 26 | 15 | 11 | 1,083 |
| | | IISD2010 | 2000 | 8 | 30 | 49 | 82 | 79 | 47 | 28 | 19 | 2,167 |
| 110 | 300 | IISD0511 | 500 | 2 | 8 | 13 | 22 | 21 | 13 | 8 | 5 | 0,542 |
| | | IISD1011 | 1000 | 5 | 16 | 26 | 45 | 43 | 26 | 15 | 11 | 1,083 |
| | | IISD2011 | 2000 | 8 | 30 | 49 | 82 | 79 | 47 | 28 | 19 | 2,167 |
| 120 | 355 | IISD0512 | 500 | 2 | 7 | 13 | 22 | 21 | 13 | 8 | 5 | 0,709 |
| | | IISD1012 | 1000 | 4 | 15 | 26 | 45 | 43 | 26 | 15 | 11 | 1,289 |
| | | IISD2012 | 2000 | 7 | 29 | 49 | 82 | 79 | 47 | 28 | 19 | 2,565 |
| 130 | 355 | IISD0513 | 500 | 2 | 7 | 13 | 22 | 21 | 13 | 8 | 5 | 0,709 |
| | | IISD1013 | 1000 | 4 | 15 | 26 | 45 | 43 | 26 | 15 | 11 | 1,289 |
| | | IISD2013 | 2000 | 7 | 29 | 49 | 82 | 79 | 47 | 28 | 19 | 2,565 |
| 150 | 355 | IISD0515 | 500 | 2 | 8 | 14 | 23 | 22 | 12 | 7 | 5 | 0,709 |
| | | IISD1015 | 1000 | 4 | 15 | 25 | 42 | 41 | 23 | 13 | 9 | 1,289 |
| | | IISD2015 | 2000 | 10 | 21 | 41 | 69 | 65 | 42 | 26 | 16 | 2,565 |
| 180 | 400 | IISD0518 | 500 | 2 | 7 | 12 | 19 | 20 | 11 | 5 | 3 | 0,795 |
| | | IISD1018 | 1000 | 3 | 14 | 24 | 38 | 39 | 21 | 10 | 7 | 1,445 |
| | | IISD2018 | 2000 | 8 | 19 | 45 | 72 | 69 | 55 | 28 | 14 | 2,167 |
| 200 | 400 | IISD0520 | 500 | 2 | 5 | 10 | 16 | 15 | 7 | 3 | 3 | 0,801 |
| | | IISD1020 | 1000 | 2 | 8 | 17 | 27 | 25 | 12 | 5 | 3 | 1,457 |
| | | IISD2020 | 2000 | 7 | 19 | 38 | 61 | 59 | 49 | 25 | 12 | 2,172 |
| 230 | 450 | IISD1023 | 1000 | 3 | 11 | 22 | 34 | 32 | 16 | 8 | 6 | 1,635 |
| | | IISD1523 | 1500 | 5 | 17 | 32 | 50 | 48 | 23 | 11 | 9 | 2,437 |
| | | IISD2023 | 2000 | 7 | 18 | 38 | 61 | 59 | 49 | 25 | 12 | 3,25 |
| 250 | 450 | IISD1025 | 1000 | 3 | 11 | 20 | 31 | 29 | 13 | 7 | 5 | 1,654 |
| | | IISD1525 | 1500 | 4 | 16 | 30 | 46 | 44 | 20 | 10 | 7 | 2,445 |
| | | IISD2025 | 2000 | 5 | 17 | 37 | 56 | 54 | 24 | 13 | 8 | 3,272 |
| 300 | 500 | IISD1030 | 1000 | 3 | 9 | 18 | 29 | 27 | 12 | 7 | 5 | 1,84 |
| | | IISD1530 | 1500 | 5 | 14 | 27 | 44 | 41 | 18 | 11 | 8 | 2,716 |
| | | IISD2030 | 2000 | 6 | 17 | 33 | 54 | 50 | 22 | 13 | 9 | 3,624 |
| 350 | 560 | IISD1035 | 1000 | 3 | 7 | 15 | 25 | 26 | 12 | 9 | 7 | 2,096 |
| | | IISD1535 | 1500 | 5 | 11 | 23 | 38 | 39 | 18 | 14 | 11 | 2,785 |
| | | IISD2035 | 2000 | 6 | 10 | 25 | 38 | 43 | 22 | 16 | 13 | 5,833 |
| 400 | 600 | IISD1040 | 1000 | 3 | 5 | 14 | 20 | 25 | 12 | 9 | 7 | 2,21 |
| | | IISD1540 | 1500 | 5 | 8 | 21 | 31 | 38 | 18 | 14 | 11 | 2,967 |
| | | IISD2040 | 2000 | 6 | 10 | 25 | 38 | 42 | 22 | 16 | 13 | 6,231 |
| 450 | 630 | IISD1045 | 1000 | 3 | 5 | 13 | 19 | 24 | 11 | 8 | 6 | 2,285 |
| | | IISD1545 | 1500 | 5 | 8 | 20 | 29 | 36 | 17 | 12 | 9 | 3,428 |
| | | IISD2045 | 2000 | 6 | 10 | 24 | 38 | 41 | 20 | 15 | 11 | 6,855 |
| 500 | 710 | IISD1050 | 1000 | 3 | 5 | 13 | 19 | 23 | 11 | 8 | 6 | 2,63 |
| | | IISD1550 | 1500 | 5 | 8 | 19 | 28 | 35 | 17 | 12 | 9 | 3,945 |
| | | IISD2050 | 2000 | 6 | 9 | 24 | 35 | 40 | 20 | 15 | 11 | 7,89 |

Az adott értékeket a ČSN/STN EN ISO 7235:2009. szabvány alapján, középfrekvenciájú tartományban fejeztük ki.

| Abszorpciós hangtompító égéstermék elvezető rendszerekhez 0,75 m | Ød | Kód | ØD | Ln (mm) | Súly [kg / db] | |
|--|--|----------|-----|---------|----------------|----------------|
| | 80 | IISD0508 | 280 | 500 | 5,25 | |
| | 100 | IISD0510 | 300 | 500 | 6,20 | |
| | 110 | IISD0511 | 300 | 500 | 6,25 | |
| | 120 | IISD0512 | 355 | 500 | 6,30 | |
| | 130 | IISD0513 | 355 | 500 | 6,40 | |
| | 150 | IISD0515 | 355 | 500 | 6,50 | |
| | 180 | IISD0518 | 400 | 500 | 7,20 | |
| | 200 | IISD0520 | 400 | 500 | 7,35 | |
| | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - |
| Abszorpciós hangtompító égéstermék elvezető rendszerekhez 1,25 m | Ød | Kód | ØD | Ln (mm) | Súly [kg / db] | |
| | 80 | IISD1008 | 280 | 1000 | 10,45 | |
| | 100 | IISD1010 | 300 | 1000 | 12,40 | |
| | 110 | IISD1011 | 300 | 1000 | 12,50 | |
| | 120 | IISD1012 | 355 | 1000 | 12,60 | |
| | 130 | IISD1013 | 355 | 1000 | 12,63 | |
| | 150 | IISD1015 | 355 | 1000 | 12,65 | |
| | 180 | IISD1018 | 400 | 1000 | 14,35 | |
| | 200 | IISD1020 | 400 | 1000 | 14,50 | |
| | 230 | IISD1023 | 450 | 1000 | 24,40 | |
| | 250 | IISD1025 | 450 | 1000 | 24,75 | |
| | 300 | IISD1030 | 500 | 1000 | 27,00 | |
| | 350 | IISD1035 | 560 | 1000 | 30,50 | |
| | 400 | IISD1040 | 600 | 1000 | 38,80 | |
| | 450 | IISD1045 | 630 | 1000 | 42,75 | |
| | 500 | IISD1050 | 710 | 1000 | 46,20 | |
| | Abszorpciós hangtompító égéstermék elvezető rendszerekhez 1,75 m | Ød | Kód | ØD | Ln (mm) | Súly [kg / db] |
| | 230 | IISD1523 | 450 | 1500 | 36,60 | |
| | 250 | IISD1525 | 450 | 1500 | 37,13 | |
| | 300 | IISD1530 | 500 | 1500 | 40,50 | |
| | 350 | IISD1535 | 560 | 1500 | 45,75 | |
| | 400 | IISD1540 | 600 | 1500 | 58,20 | |
| | 450 | IISD1545 | 630 | 1500 | 64,13 | |
| | 500 | IISD1550 | 710 | 1500 | 92,40 | |
| | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - |
| Abszorpciós hangtompító égéstermék elvezető rendszerekhez 2,25 m | Ød | Kód | ØD | Ln (mm) | Súly [kg / db] | |
| | 80 | IISD2008 | 280 | 2000 | 20,90 | |
| | 100 | IISD2010 | 300 | 2000 | 24,80 | |
| | 110 | IISD2011 | 300 | 2000 | 25,00 | |
| | 120 | IISD2012 | 355 | 2000 | 25,10 | |
| | 130 | IISD2013 | 355 | 2000 | 25,20 | |
| | 150 | IISD2015 | 355 | 2000 | 25,30 | |
| | 180 | IISD2018 | 400 | 2000 | 28,70 | |
| | 200 | IISD2020 | 400 | 2000 | 29,10 | |
| | 230 | IISD2023 | 450 | 2000 | 48,80 | |
| | 250 | IISD2025 | 450 | 2000 | 49,50 | |
| | 300 | IISD2030 | 500 | 2000 | 54,00 | |
| | 350 | IISD2035 | 560 | 2000 | 61,00 | |
| | 400 | IISD2040 | 600 | 2000 | 77,60 | |
| | 450 | IISD2045 | 630 | 2000 | 85,50 | |
| | 500 | IISD2050 | 710 | 2000 | 92,40 | |

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Teljesítmény nyilatkozat, kémény címkék

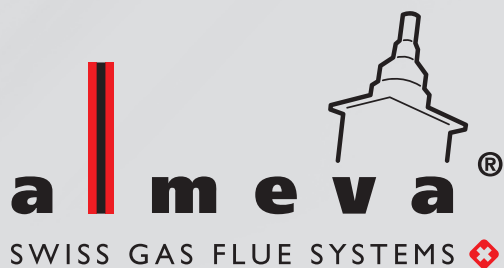
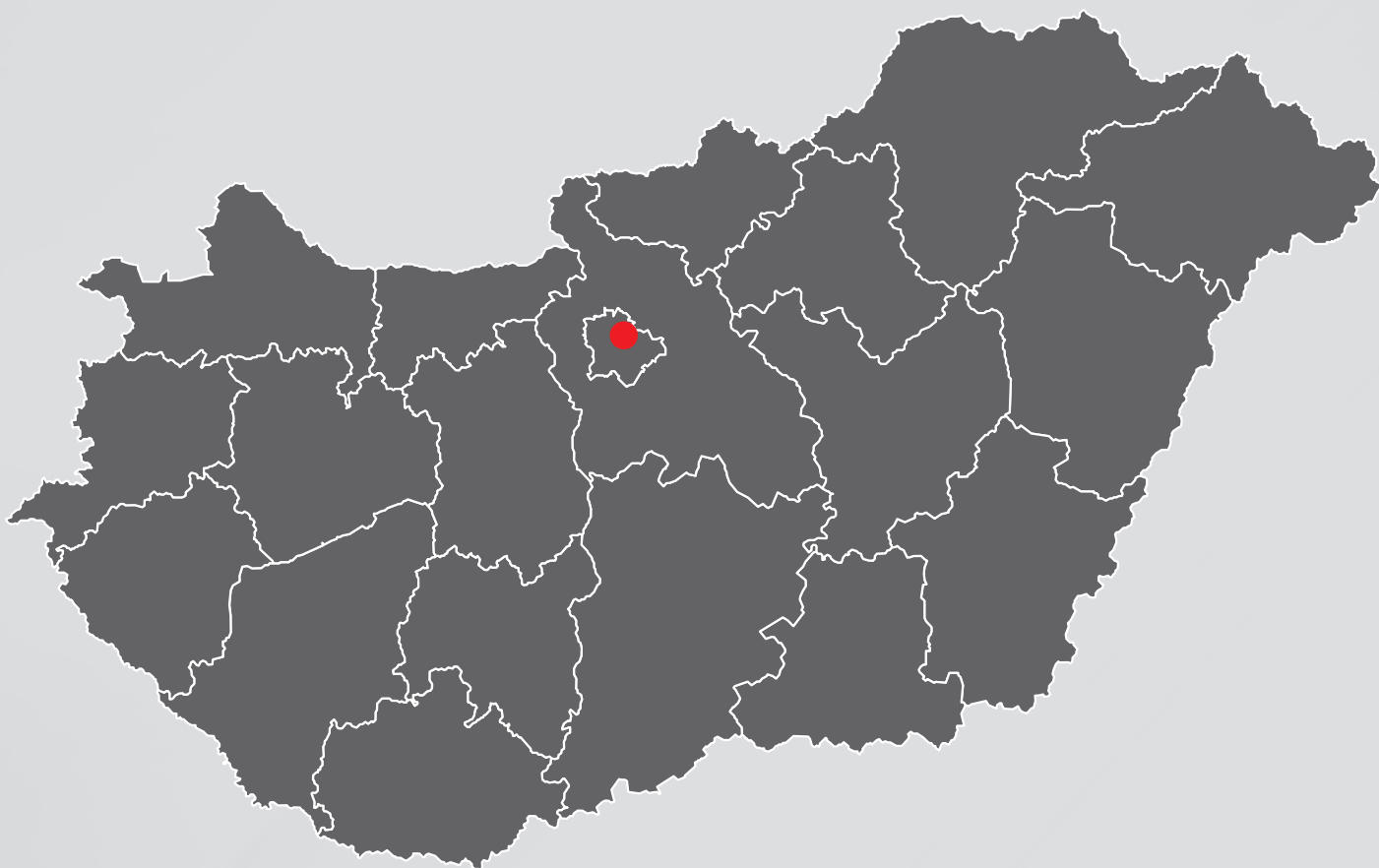
Teljesítmény nyilatkozatok



Kémény címkék



Az Ön területi képviselője



Almeva Hungary Kft.
Szentmihályi út 167-169
(office F2.14.D03)
H-1152 Budapest
Hungary
Tel.: +36 1 300 9012
E-mail: hu@almeva.eu