

Trekvaste universele Supa Maxi™ flens adapter volgens EN 14525, voor water en afvalwater -30° - +70°C, volgens DIN/EN. Geschikt voor grijsgietijzer, nodulair gietijzer, PE, PVC, staal en asbestcement buizen.

Toepassingsgebied:

Water en afvalwater.
-30° - +70°C
Hoekverdraaiing 4°
Bij gebruik van PE – buizen is het noodzakelijk ondersteuningsbussen toe te passen

Testen:

Ontwerpdruk is 29 bar volgens EN 14525. Werkdruk is max. 16 bar.
Max. testdruk volgens buis specificatie.

Kwaliteitsnormen:

Afdichtingmanchet KIWA/DVGW keur
Epoxy KIWA/GSK keur
Producent en leverancier gecertificeerd volgens ISO 9001

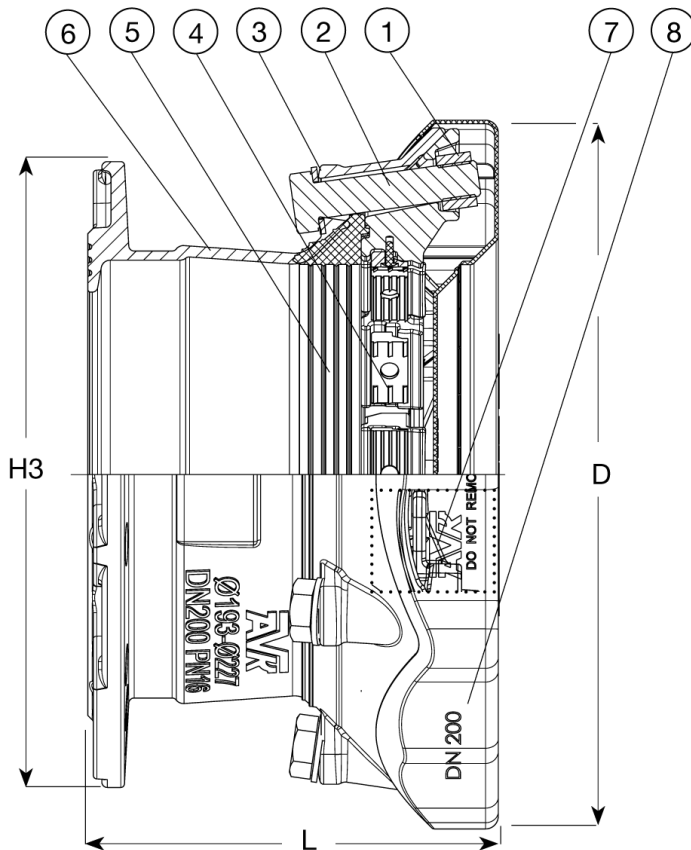
Materialen:

| | |
|--------------------|---|
| Huis | Nodulair gietijzer GJS-400-12 (GGG-40) |
| Segmenten | Gietstaal |
| Coating | Epoxy coating volgens DIN 30677-2, GSK keur |
| Afdichtingmanchet | EPDM Rubber |
| Trekvaste tanden | Zinkvrij brons RG5 en gehard RVS |
| Pinnen | PA 6.6 |
| Bouten/sluitringen | RVS A2 vzw antifractie coating |
| Moeren | RVS A4 |
| Beschermkappen | Recyclebaar PE |



Trekvaste universele Supa Maxi™ flens adapter volgens EN 14525, voor water en afvalwater -30° - +70°C, volgens DIN/EN. Geschikt voor grijsgietijzer, nodulair gietijzer, PE, PVC, staal en asbestcement buizen.

1. Moer
2. Bout
3. Sluistring
4. Trekvaste tanden
5. Afdichtingmanchet
6. Huis
7. Segmenten
8. Beschermkap



| DN | | Drilling* |
|---------|-----------------|-------------------------------|
| 40/50 | 3 x M16 x 70mm | 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10 |
| 50/65 | 3 x M16 x 70mm | 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10 |
| 80 | 3 x M16 x 70mm | 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11 |
| 100 | 4 x M16 x 75mm | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11 |
| 100/125 | 4 x M16 x 75mm | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11 |
| 150 | 4 x M20 x 95mm | 1, 2, 5, 9, 11 |
| 200 | 6 x M20 x 95mm | 1, 2, 5, 8, 9, 11 |
| 225/250 | 6 x M24 x 95mm | 1, 2, 5 |
| 250 | 6 x M24 x 105mm | 1, 2, 5 |
| 300 | 8 x M24 x 105mm | 1, 2, 5, 9, 11 |

| Drilling* | |
|---|----------------------|
| 1: ISO 7005-2, EN 1092-2: 1997, DIN 2501 (universal drilling) | 6: BS 10 Table F |
| 2: ANSI B16.1 CL 125 | 7: BS 10 Table H |
| 3: BS 10 Table A | 8: DIN 1882 |
| 4: BS 10 Table D | 9: AS 2129 Table D+E |
| 5: BS 10 Table E | 10: AUG-TAU |
| | 11: AS 4087 Fig. B5 |

| Artikelnr. | DN mm | Prod. PN | T mm | L mm | D mm | H3 mm | Gewicht Kg |
|-------------------|-------|----------|---------|------|------|-------|------------|
| 633-071-00006#) | 40 | 16 | 46-71 | 185 | 184 | 165 | 5,0 |
| 633-091-00006##) | 65 | 16 | 65-91 | 185 | 205 | 185 | 6,0 |
| 633-106-00006 | 80 | 16 | 82-106 | 190 | 230 | 200 | 7,0 |
| 633-133-00006 | 100 | 16 | 104-133 | 190 | 250 | 229 | 8,0 |
| 633-161-00006###) | 100 | 16 | 132-161 | 195 | 280 | 254 | 10 |
| 633-188-00006 | 150 | 16 | 159-188 | 195 | 310 | 285 | 11 |
| 633-257-00006 | 225 | 16 | 224-257 | 265 | 418 | 406 | 24 |
| 633-301-00006 | 250 | 16 | 266-301 | 265 | 465 | 406 | 27 |
| 633-356-0006 | 300 | 16 | 314-356 | 310 | 548 | 483 | 36 |

DN 40/50
 ## DN 50/65
 ### DN 100/125