

Trekvaste universele Supa Maxi™ eindkap 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

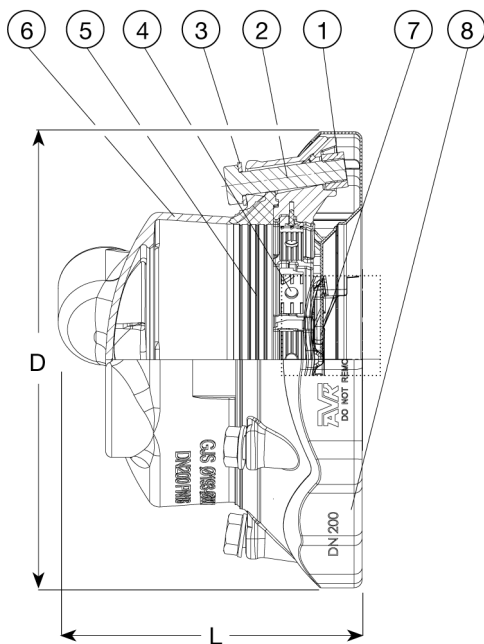
Materialen:

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™ eindkap 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	
50	3 x M16 x 70 mm
65	3 x M16 x 70 mm
80	3 x M16 x 70 mm
100	4 x M16 x 75 mm
125	4 x M16 x 75 mm
150	4 x M20 x 95 mm
200	6 x M20 x 95 mm
225	6 x M24 x 95 mm
250	6 x M24 x 105 mm
300	8 x M24 x 105 mm

Artikelnr.	DN mm	Prod. PN	T mm	L mm	D mm	Gewicht Kg
634-071-00016#)	50	16	46-71	176	184	3,8
634-091-00016#)	65	16	65-91	185	205	5,0
634-091-00036##)	65	16	65-91	185	205	5,0
634-106-00016#)	80	16	82-106	190	230	5,5
634-106-00036##)	80	16	82-106	190	230	5,5
634-133-00016#)	100	16	104-133	210	250	7,2
634-133-00036##)	100	16	104-133	210	250	7,2
634-161-00016#)	125	16	132-161	210	280	8,4
634-161-00036##)	125	16	132-161	210	280	8,4
634-188-00016#)	150	16	159-188	210	310	10
634-188-00036##)	150	16	159-188	210	310	10
634-227-00016#)	200	16	193-227	225	410	16
634-227-00036##)	200	16	193-227	225	410	16
634-257-00016#)	225	16	224-257	251	418	23
634-257-00036##)	225	16	224-257	251	418	23
634-301-00016#)	250	16	266-301	251	485	23
634-301-00036##)	250	16	266-301	251	485	23
634-356-00016#)	300	16	314-356	295	548	29
634-356-00036##)	300	16	314-356	295	548	29

1 1/4" BSP binnendraad
2" BSP binnendraad