

Trekvaste universele Supa Maxi™ koppeling 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° per buiseinde
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

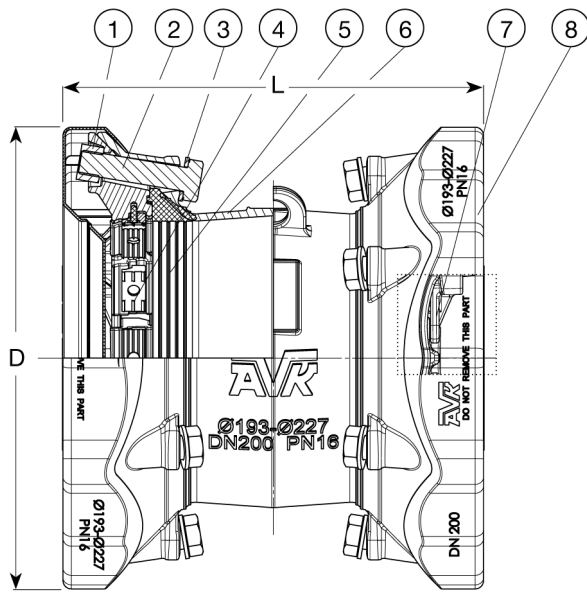
Materialen:

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™ koppeling 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	Prod. PN	Uitwendige buisdiam. mm	L mm	D mm	Gewicht Kg
631-071-006	50	16	46-71	288	184	6,0
631-091-006	65	16	69-91	292	205	7,0
631-106-006	80	16	82-106	313	230	7,5
631-133-006	100	16	104-133	315	250	10,0
631-161-006	125	16	132-161	320	280	12,0
631-188-006	150	16	159-188	322	310	14,0
631-227-006	200	16	193-227	375	410	25,0
631-257-006	225	16	224-257	380	418	29,0
631-301-006	250	16	266-301	425	485	33,0
631-356-006	300	16	314-356	475	548	42,0