

Trekvaste universele Supa Maxi™ step koppeling volgens EN 14525, voor gas -30° - +70°C, volgens DIN/EN. Geschikt voor grijsgietijzer, nodulair gietijzer, PE, PVC, staal.

### Toepassingsgebied:

Gas.  
-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 overeenkomstig gastec QA keur

Epoxy KIWA/GSK keur

Producent en leverancier gecertificeerd volgens ISO 9001

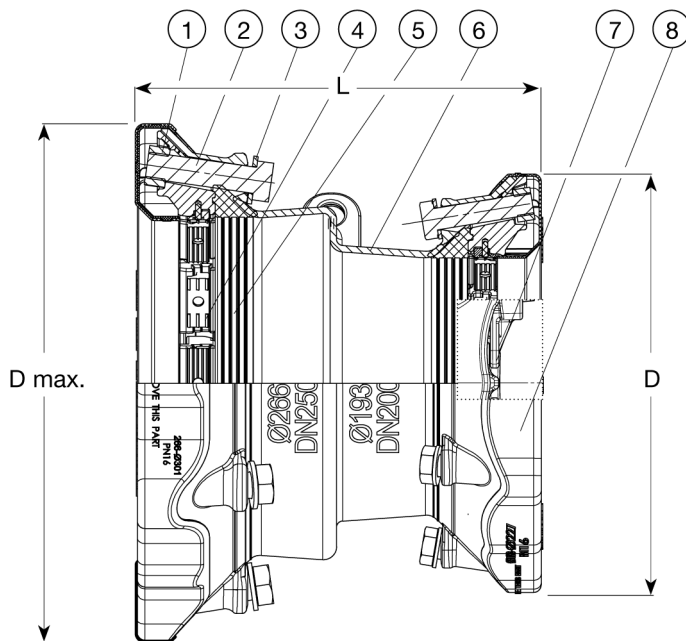
### Materialen:

Huis	Nodulair gietijzer GJS-400-12 (GGG-40)
Segmenten	Gietstaal
Coating	Epoxy coating volgens DIN 30677-2, GSK keur
Afdichtingmanchet	NBR 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 geel



Trekvaste universele Supa Maxi™ step koppeling volgens EN 14525, voor gas -30° - +70°C, volgens DIN/EN.  
Geschikt voor grijsgietijzer, nodulair gietijzer, PE, PVC, staal.

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	T2 mm	L mm	D mm	D max. mm	Gewicht Kg
632-071-091-006	50-65	16	46-71	69-91	286	184	205	6,8
632-071-106-006	50-80	16	46-71	82-106	290	184	230	8,0
632-091-106-006	65-80	16	69-91	82-106	290	205	230	8,5
632-106-133-006	80-100	16	82-106	104-133	302	230	250	9,6
632-133-161-006	100-125	16	104-133	132-161	302	250	280	11
632-133-188-006	100-150	16	104-133	159-188	316	250	310	14
632-161-188-006	125-150	16	132-161	159-188	320	280	310	14
632-188-227-006	150-200	16	159-188	193-227	346	310	410	21
632-188-257-006	150-225	16	159-188	224-257	366	310	418	28
632-227-257-006	200-225	16	193-227	224-257	367	410	418	32
632-227-301-006	200-250	16	193-227	266-301	376	410	485	33
632-257-301-006	225-250	16	224-257	266-301	383	418	485	39
632-301-356-006	250-300	16	266-301	314-356	426	485	548	41