



AVK's Supa Maxi™ program sætter en ny standard med en lang række unikke egenskaber. Det patenterede SupaGrip™ tætningssystem med fleksibel pakningsenhed sikrer fuld trækfasthed på alle rørtyper op til PN 16. Supa Maxi™ koblinger er lette at montere med mulighed for ±4° afvinkling, permanente beskyttelseskapper, løfteøje og intet behov for efterspænding af boltene.

**Produktbeskrivelse**

Supa Maxi™ reduceret kobling til vand og spildevand -20° C til +70°C

Standarder

- Designet iht. 14525

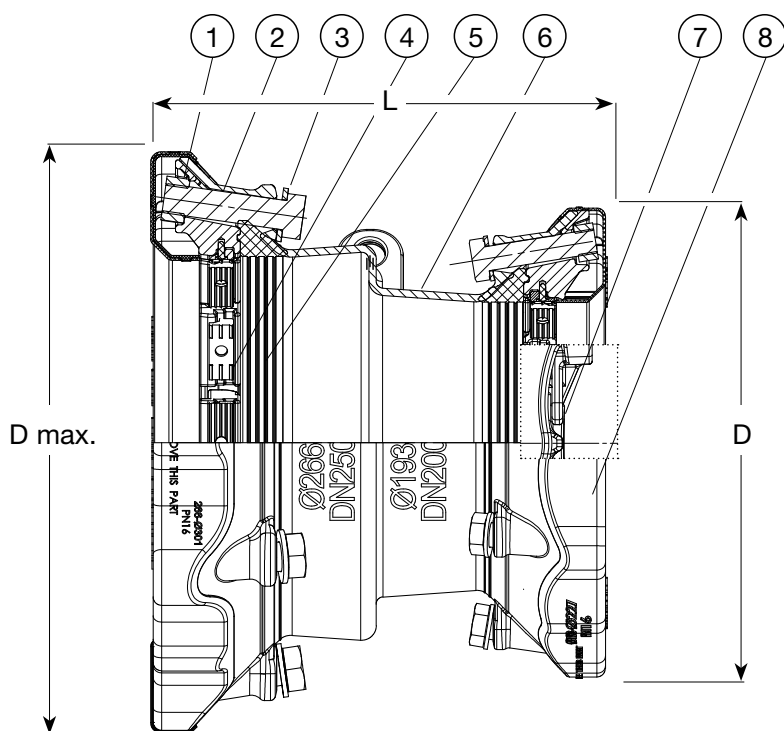
Test/godkendelser

- Godkendt iht. KIWA certifikat K 66561/01
- Godkendt iht. ÖVGW certifikat W 1.604
- Godkendt iht. SVGW certifikat nr. 1205-6041

**Fordele**

- Patenteret SupaGrip™ tætningssystem med fleksibel pakningsenhed sikrer fuld støtte af pakningen selv ved minimum rørstørrelse i toleranceområdet
- Fuld trækfasthed på alle rørtyper med to forskellige typer af gribetænder i metal. Gribetænderne er skiftevis af messing RG5 til PE/PVC og af hærdet rustfrit stål til støbejern/duktiljern/stål/rustfrit stål/asbestcement. Til brug ved PE rør skal støttebøsning anvendes.
- Metal-gribetænder er fæstnet med stifter for maximal holdbarhed
- ±4° afvinkling på hver side ved max. 1,5 x PN 16
- Stor toleranceområde
- Op til PN 16 i alle dimensioner (rustfrie stål- og asbestcementrør max PN 10)
- Koblingshus af duktiljern og GSK godkendt pakningsenhed af støbestål med epoxycoating iht. DIN 30677-2, og pakning af drikkevandsgodkendt EPDM gummi
- Bolte og møtrikker er antifriktionsbelagte for at forhindre koldsvejsning
- Permanent beskyttelseskappe beskytter under håndtering og installation
- Røret bevæger sig ikke indad under montage
- Bolte tilspændes fra koblingssiden for at sikre fuld adgang selv ved begrænset plads i rørgraven
- Efterspænding af bolte er ikke nødvendig
- Løfteøje i koblingshus i DN 100-300
- Designtryk 29 bar iht. EN 14525. Arbejdsdruk max. 16 bar. Max. testtryk iht. rørstandard.

**kiwa**



DN	
50	3 x M14 x 75 mm
65	3 x M16 x 75 mm
80	3 x M16 x 75 mm
100	4 x M16 x 75 mm
125	4 x M16 x 75 mm
150	4 x M16 x 90 mm
200	6 x M20 x 100 mm
225	6 x M20 x 100 mm
250	6 x M20 x 100 mm
300	8 x M20 x 100 mm

Komponentliste

1. Møtrikker	Syrefast rustfrit stål A4	2. Bolte	Syrefast rustfrit stål A4
3. Spændeskiver	Syrefast rustfrit stål A4	4. Gribetænder	Messing RG5 og rustfrit stål
5. Pakning	DVGW godkendt EPDM gummi	6. Koblingshus	Duktiljern GJS-400-12 (GGG-40)
7. Pakningssegment	Støbestål	8. Beskyttelseskappe	Genanvendeligt PE

Komponenter kan erstattes af lignende eller højere materialeklasse uden forudgående meddelelse.

Referencenumre og dimensioner

AVK nr.	DK-VVS	DN/DN mm	Produkt PN klasse	T mm	T2 mm	L mm	D mm	D mas mm	Teoretisk vægt kg
632-071-091-0063	143366050	50 - 65	PN16	48 - 71	69 - 91	294	200	226	6.5
632-071-106-0063	143366051	50 - 80	PN16	48 - 71	82 - 106	296	200	235	7.0
632-091-106-0063	143366065	65 - 80	PN16	69 - 91	82 - 106	294	226	235	7.5
632-106-133-0063	143366080	80 - 100	PN16	82 - 106	104 - 133	305	235	268	10
632-133-161-0063	143366100	100 - 125	PN16	104 - 133	132 - 161	305	268	285	13
632-133-188-0063	143366101	100 - 150	PN16	104 - 133	159 - 188	322	268	340	14
632-161-188-0063	143366125	125 - 150	PN16	132 - 161	159 - 188	321	285	340	15
632-188-227-0063	143366150	150 - 200	PN16	159 - 188	193 - 227	356	340	389	21
632-188-257-0063	143366151	150 - 225	PN16	159 - 188	224 - 257	374	340	437	28
632-227-257-0063	143366200	200 - 225	PN16	193 - 227	224 - 257	389	389	437	32
632-227-301-0063	143366201	200 - 250	PN16	193 - 227	266 - 301	386	389	476	32
632-257-301-0063	143366225	225 - 250	PN16	224 - 257	266 - 301	396	437	476	36
632-301-356-0063	143366250	250 - 300	PN16	266 - 301	314 - 356	437	476	545	42