



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 $\pm 4^\circ$ afvinkling, permanente beskyttelseskapper, løfteøje og intet behov for efterspænding af boltene.

Produktbeskrivelse

Supa Maxi™ transitionskobling til vand og neutrale væsker til max. 40° C

Standarder

- Designet iht. 14525

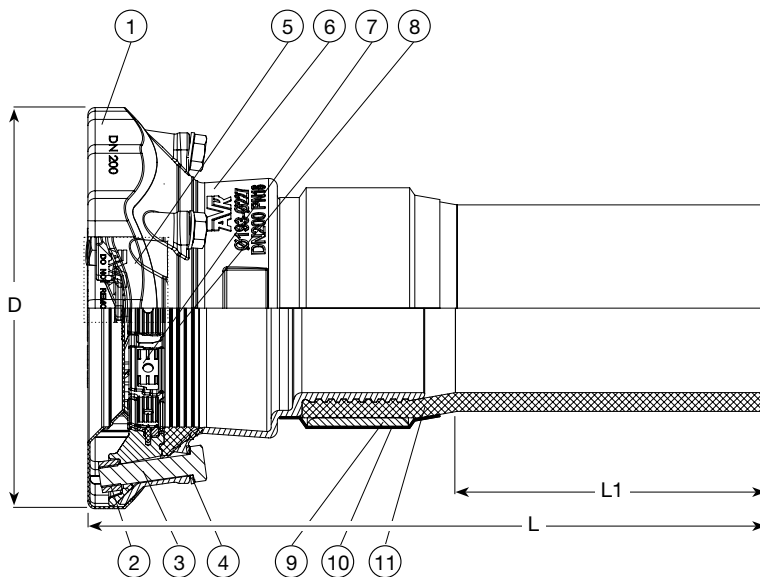
Test/godkendelser

- Godkendt iht. KIWA certifikat K 66561/01
- 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. Ved brug på PE rør skal støttebøsning anvendes.
- Metal-gribetænder er fæstnet med stifter for maksimal holdbarhed
- $\pm 4^\circ$ afvinkling ved max. 1,5 x PN 16
- Stort toleranceområde
- Op til PN 10 i alle dimensioner
- 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 af syrefast rustfrit stål A4 og 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
- I PE enden er et standard sort/blåt PE 100 / PN 10 DVGW godkendt PE-rør presset på koblingsstuds, låst med en st. 52 stålring og korrosionsbeskyttet med en krympeslange. Koblingens PE-ende gør det muligt at sammensvejsning direkte med et PE-rør ved hjælp af elektromuffe- eller stuksvejsning. Samlingen har minimum samme styrke som selve røret.
- Designtryk 29 bar iht. EN 14525. Arbejdstryk max. 10 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. Beskyttelseskappe	Genanvendeligt PE	2. Møtrikker	Syrefast rustfrit stål A4
3. Bolte	Syrefast rustfrit stål A4	4. Spændeskiver	Syrefast rustfrit stål A4
5. Klemkrans	Støbestål	6. Koblingshus	Duktiljern GJS-400-12 (GGG-40)
7. Gribetænder	Messing RG5 og rustfrit stål	8. Pakning	DVGW godkendt EPDM gummi
9. Ring	Stål st. 52	10. Krympeslange	Plastik
11. Rør	PE		

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

Referencenumre og dimensioner

AVK nr.	DK-VVS	DN/Ø mm	T mm	Produkt PN klasse	D mm	L mm	L1 mm	Teoretisk vægt kg
635-071-00-2663	143363063	50 - 63	48 - 71	PN10	200	540	300	4,5
635-091-00-2663	143363075	65 - 75	69 - 91	PN10	226	552	250	5,6
635-105-00-2663	143363109	80 - 90	82 - 106	PN10	235	533	250	7,5
635-106-00-2663	143363090	80 - 110	82 - 106	PN10	235	543	255	6,0
635-133-00-2663	143363110	100 - 110	104 - 133	PN10	268	547	250	10
635-161-00-2663	143363159	125 - 160	132 - 161	PN10	285	625	325	16
635-188-00-2663	143363160	150 - 160	159 - 188	PN10	340	644	325	18
635-227-00-2663	143363200	200 - 200	193 - 227	PN10	389	648	255	27
635-257-00-2663	143363249	225 - 250	224 - 257	PN10	437	788	340	49
635-301-00-2663	143363250	250 - 250	266 - 301	PN10	476	784	340	49
635-356-00-2663	143363315	300 - 315	314 - 356	PN10	545	784	355	64