

AVK SUPA MAXI™ SLUTMUFFE, PN 10

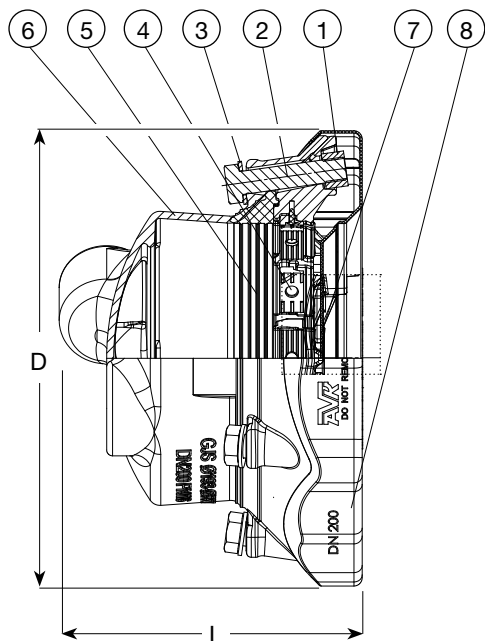
634/70
004

Universal og trækfast Supa Maxi™ slutmuffe iht. EN 14525, til gas -30°C til +70°C, design iht. DIN/EN.

Universal og trækfast slutmuffe iht. EN 14525 til gråjerns-, duktiljerns-, PE- og stålør. Koblingshus af duktiljern GJS-400-12 (GGG-40) og klemkrans af støbestål med epoxycoating iht. DIN 30677-2, GSK godkendt – indvendigt og udvendigt. Pakning af NBR gummi godkendt af Gastec. Trækfaste gribetænder af messing RG5 og hærdet rustfrit stål. Stifter af polyamid. Bolte og spændeskiver af rustfrit stål A2 og møtrikker af syrefast rustfrit stål A4. Bolte og møtrikker er antifrikationsbelagte. Beskyttelseskappe af genanvendeligt PE. Max. ± 4° afvinkling. Designtryk 29 bar iht. EN 14525. Arbejdstryk max. 10 bar. Max. testtryk iht. rørstandard.



For yderligere specifikationer - se afsnittet "Teknisk information". Som følge af en løbende produktudvikling forbeholder AVK sig retten til at ændre design, materialer og specifikationer uden varsel.



Egenskaber

Stor fleksibilitet og reduceret lager

- Full trækfasthed på alle rørtyper er sikret ved hjælp af to forskellige metal-gribetænder – hver anden af messing RG5 til PE, og af hærdet rustfrit stål til støbejern/duktiljern/stål. For PE-rør skal støtdebøsning anvendes.
- Store tolerancer, alle dimensioner er for PN 10

Maksimal tæthed og lang levetid

- Patenteret SupaGrip™ tætningsystem med fleksibel klemkrans sikrer fuld backup af pakningen selv ved minimum rørstørrelse i toleranceområdet
- Koblingshus af duktiljern og klemkrans af støbestål med epoxycoating iht. DIN 30677-2, GSK godkendt
- Pakning af NRR gummi godkendt af Gastec
- Metal-gribetænder er fæstnet med stifter for maksimal holdbarhed
- Bolte og møtrikker er antifriktionsbelagte for at forhindre koldsvejsning
- Permanent beskyttelseskappe beskytter under håndtering og installation

Let håndtering og installation

- ±4° afvinkling ved max. 1,5 x PN 10
- Røret bevæger sig ikke indad under montage
- Store tolerancer for indstiksybde
- Antal bolte er begrænset til minimum
- Bolte tilspændes fra koblingssiden for at sikre fuld adgang selv ved begrænset plads i rørgraven
- Standard flangebolte er anvendt, så der er kun brug for én nøgle
- Efterspænding af bolte er ikke nødvendig
- Løfteøje i koblingshus i DN 100-300

Komponentliste

1. Møtrik
2. Bolt
3. Spændeskive
4. Gribetand
5. Pakning
6. Koblingshus
7. Klemkrans
8. Beskyttelseskappe

DN	
50	3 x M16 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 M20 x 90 mm
200	6 x M20 x 100 mm
225	6 x M24 x 100 mm
250	6 x M24 x 110 mm
300	8 x M24 x 110 mm

Varenumre og dimensioner

AVK nr.	DN mm	Produkt PN	T mm	D mm	L mm	Teoretisk vægt kg
634-071-70-012 #)	50	10	48-71	200	195	4,0
634-091-70-012 #)	65	10	69-91	226	218	5,0
634-091-70-032 ##)	65	10	69-91	226	218	5,0
634-106-70-012 #)	80	10	82-106	235	220	5,5
634-106-70-032 ##)	80	10	82-106	235	220	5,5
634-133-70-012 #)	100	10	104-133	268	230	8,0
634-133-70-032 ##)	100	10	104-133	268	230	8,0
634-161-70-012 #)	125	10	132-159	285	220	9,0
634-161-70-032 ##)	125	10	132-159	285	220	9,0
634-188-70-012 #)	150	10	159-188	340	238	11
634-188-70-032 ##)	150	10	159-188	340	238	11
634-227-70-012 #)	200	10	193-227	389	259	16
634-227-70-032 ##)	200	10	193-227	389	259	16
634-257-70-012 #)	225	10	224-257	437	277	19
634-257-70-032 ##)	225	10	224-257	437	277	19
634-301-70-012 #)	250	10	266-301	476	272	22
634-301-70-032 ##)	250	10	266-301	476	272	22
634-356-70-012 #)	300	10	314-356	545	300	29
634-356-70-032 ##)	300	10	314-356	545	300	29

1 1/4" BSP gevind, placeret parallelt med røret
2" BSP gevind, placeret parallelt med røret