

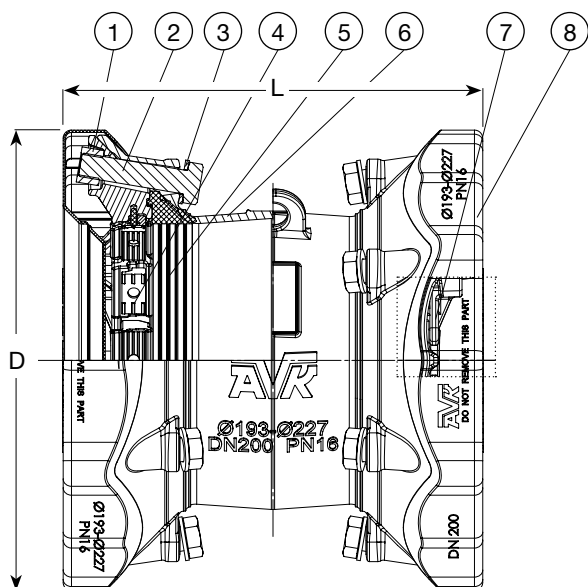
## AVK SUPA MAXI™ LIGE KOBLING, PN 10

631/70  
004

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

Universal og trækfast lige kobling iht. EN 14525 til gråjerns-, duktiljerns-, PE- og stålrør. 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. Beskyttelseskapper af genanvendeligt PE. Max. ± 4° afvinkling på hver side, totalt ± 8°. Designtryk 29 bar iht. EN 14525. Arbejdstryk max. 10 bar. Max. testtryk iht. rørstandard. Ansøgning om designbeskyttelse er indgivet.





## 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
- Permanente beskyttelseskapper beskytter under håndtering og installation

### Let håndtering og installation

- ±4° afvinkling i hver side 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	L mm	D mm	Teoretisk vægt kg
631-071-70-2	50	10	48-71	255	200	6,0
631-091-70-2	65	10	69-91	265	226	7,0
631-106-70-2	80	10	82-106	268	235	7,5
631-133-70-2	100	10	104-133	289	268	11
631-161-70-2	125	10	132-159	277	285	13
631-188-70-2	150	10	159-188	314	340	16
631-227-70-2	200	10	193-227	354	389	24
631-257-70-2	225	10	224-257	390	437	30
631-301-70-2	250	10	266-301	381	476	35
631-356-70-2	300	10	314-356	438	545	45