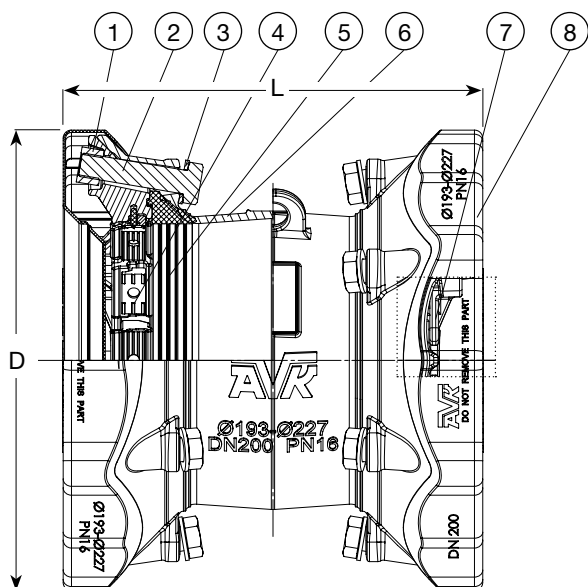


Universal og trækfast Supa Maxi™ reduceret kobling iht. EN 14525, til gas -30°C til +70° C, design iht. DIN/EN.

Universal og trækfast reduceret 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 antifriktionsbelagte. Beskyttelsesklapper 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.





### 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 duktalijern 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/DN mm	Produkt PN	T mm	T2 mm	L mm	D mm	D max mm	Teoretisk vægt kg
632-071-091-702	50-65	10	48-71	69-91	294	200	226	6,5
632-071-106-702	50-80	10	48-71	82-106	296	200	235	7,0
632-091-106-702	65-80	10	69-91	82-106	294	226	235	7,5
632-106-133-702	80-100	10	82-106	104-133	305	235	268	10
632-133-161-702	100-125	10	104-133	132-159	305	268	285	12
632-133-188-702	100-150	10	104-133	159-188	322	268	340	14
632-161-188-702	125-150	10	132-159	159-188	321	285	340	14
632-188-227-702	150-200	10	159-188	193-227	356	340	389	21
632-188-257-702	150-225	10	159-188	224-257	374	340	437	27
632-227-257-702	200-225	10	193-227	224-257	389	389	437	32
632-227-301-702	200-250	10	193-227	266-301	386	389	476	32
632-257-301-702	225-250	10	224-257	266-301	396	437	476	36
632-301-356-702	250-300	10	266-301	314-356	437	476	545	42