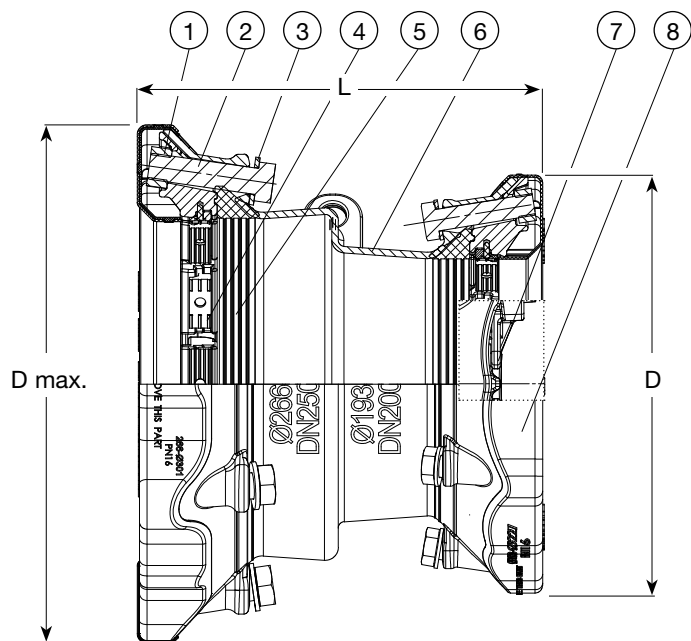


Universal og trækfast Supa Maxi™ reduceret kobling iht. EN 14525, til vand og spildevand -30°C til +70°C, design iht. DIN/EN.

Universal og trækfast reduceret kobling iht. EN 14525. Til gråjerns-, duktiljerns-, PE-, uPVC- og stålør max. PN 16, og rustfrie stål- og asbestcimentør max. PN 10. 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 DVGW-godkendt EPDM gummi. Trækfaste gribetænder af messing RG5 og hærdet rustfrit stål. Stifter af polyamid. Bolte, møtrikker og spændeskiver 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. 16 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 PVC/PE, og af hærdet rustfrit stål til støbejern/duktiljern/stål/rustfrit stål/asbestcement. For PE-rør skal støttebøsning anvendes.
- Store tolerancer, alle dimensioner er for PN 16 (rustfrie stål- og asbestcementrør max. 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 drikkevandsgodkendt EPDM gummi
- Metal-gribetænder er fæstnet med stifter for maksimal holdbarhed
- Bolte og møtrikker er antifrikktionsbelagte for at forhindre koldsvejsning
- Permanente beskyttelseskapper beskytter under håndtering og installation

Let håndtering og installation

- ±4° afvinkling på hver side ved max. 1,5 x PN 16
- 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.	DK-VVS	DN/DN mm	Produkt PN	T mm	T2 mm	L mm	D mm	D max mm	Teoretisk vægt kg
632-071-091-0063	143366050	50-65	16	48-71	69-91	294	200	226	6,5
632-071-106-0063	143366051	50-80	16	46-71	82-106	296	200	235	7,0
632-091-106-0063	143366065	65-80	16	69-91	82-106	294	226	235	7,5
632-106-133-0063	143366080	80-100	16	82-106	104-133	305	235	268	10
632-133-161-0063	143366100	100-125	16	104-133	132-159	305	268	285	12
632-133-188-0063	143366101	100-150	16	104-133	159-188	322	268	340	14
632-161-188-0063	143366125	125-150	16	132-159	159-188	321	285	340	14
632-188-227-0063	143366150	150-200	16	159-188	193-227	356	340	389	21
632-188-257-0063	143366151	150-225	16	159-188	224-257	366	310	418	28
632-227-301-0063	143366201	200-250	16	193-227	266-301	386	389	476	32
632-257-301-0063	143366225	225-250	16	224-257	266-301	396	437	476	36
632-301-356-0063	143366250	250-300	16	266-301	314-356	437	476	545	42