

Universal og trækfast Supa Maxi™ transitionskobling iht. EN 14525, til gas 0°C - +20°C, design iht. DIN/EN.

Universal og trækfast transitionskobling 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.

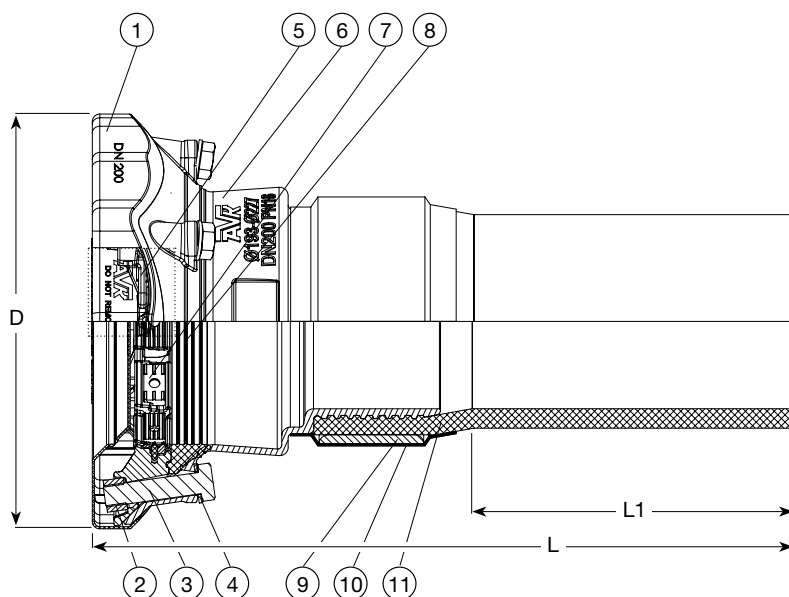
Bolte og spændeskiver af rustfrit stål A2 og møtrikker af syrefast rustfrit stål A4. Bolte og møtrikker er antifriktionsbelagte. Beskyttelseskappe af genanvendeligt PE.

Max. ± 4° afvinkling.

PE-ende: Et standard orange PE 100 / PN 4 (SDR 17) DVGW godkendt PE-rør er presset på koblingsstudsene, låst med en st. 52 stålring og korrosionsbeskyttet med en krympeslange.

Designtryk 29 bar iht. EN 14525. Arbejdstryk max. 4 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 4

Maksimal tæthed og lang levetid

- Patenteret SupaGrip™ tætningssystem 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 NBR 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
- 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
- Koblingens PE-ende gør det muligt at sammensvejses direkte med et PE-rør ved hjælp af elektromuffe- eller stuksvejsning. Samlingen har minimum samme styrke som selve røret.

Komponentliste

1. Beskyttelseskappe
2. Møtrik
3. Bolt
4. Spændeskive
5. Klemkrans
6. Koblingshus
7. Gribetand
8. Pakning
9. Stålring
10. Krympeslange
11. PE-rør

| 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 | D mm | L mm | L1 mm | Teoretisk vægt kg |
|----------------|-------------|------------|---------|---------|---------|----------|----------------------|
| 635-071-70-602 | 50-63 | 4 | 48-71 | 200 | 540 | 300 | 4,5 |
| 635-091-70-602 | 65-75 | 4 | 69-91 | 226 | 552 | 250 | 5,6 |
| 635-106-70-602 | 80-90 | 4 | 82-106 | 235 | 543 | 255 | 6,0 |
| 635-105-70-602 | 80-110 | 4 | 82-106 | 235 | 533 | 250 | 7,5 |
| 635-133-70-602 | 100-110 | 4 | 104-133 | 268 | 547 | 250 | 10 |
| 635-161-70-602 | 125-160 | 4 | 132-159 | 285 | 625 | 325 | 16 |
| 635-188-70-602 | 150-160 | 4 | 159-188 | 340 | 644 | 325 | 18 |
| 635-227-70-602 | 200-200 | 4 | 193-227 | 389 | 648 | 255 | 27 |
| 635-257-70-602 | 225-250 | 4 | 224-257 | 437 | 788 | 340 | 48 |
| 635-301-70-602 | 250-250 | 4 | 266-301 | 476 | 784 | 340 | 49 |
| 635-356-70-602 | 300-315 | 4 | 314-356 | 545 | 784 | 355 | 64 |

Universal og trækfast Supa Maxi™ transitionskobling iht. EN 14525, til gas 0°C - +20°C, design iht. DIN/EN.

Universal og trækfast transitionskobling 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.

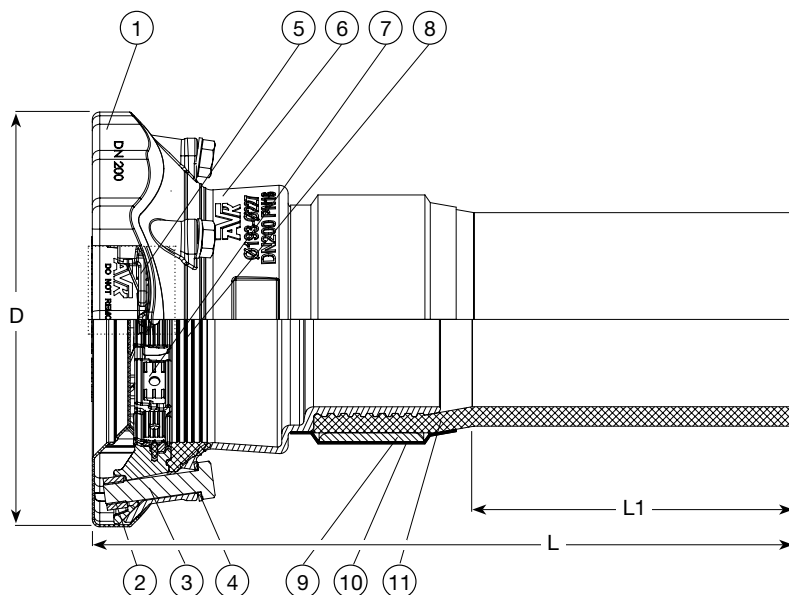
Bolte og spændeskiver af rustfrit stål A2 og møtrikker af syrefast rustfrit stål A4. Bolte og møtrikker er antifriktionsbelagte. Beskyttelseskappe af genanvendeligt PE.

Max. ± 4° afvinkling.

PE-ende: Et standard orange PE 100 / PN 10 (SDR 11) DVGW godkendt PE-rør er presset på koblingsstudsene, låst med en st. 52 stålring og korrosionsbeskyttet med en krympeslange.

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™ tætningssystem 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 NBR 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
- 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
- Koblingens PE-ende gør det muligt at sammensvejsede direkte med et PE-rør ved hjælp af elektromuffe- eller stuksvejsning. Samlingen har minimum samme styrke som selve røret.

Komponentliste

1. Beskyttelseskappe
2. Møtrik
3. Bolt
4. Spændeskive
5. Klemkrans
6. Koblingshus
7. Gribetand
8. Pakning
9. Stålring
10. Krympeslange
11. PE-rør

| 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 | D mm | L mm | L1 mm | Teoretisk vægt kg |
|----------------|-------------|------------|---------|---------|---------|----------|----------------------|
| 635-071-70-702 | 50-63 | 10 | 48-71 | 200 | 540 | 300 | 4,5 |
| 635-091-70-702 | 65-75 | 10 | 69-91 | 226 | 552 | 250 | 5,6 |
| 635-106-70-702 | 80-90 | 10 | 82-106 | 235 | 543 | 255 | 6,0 |
| 635-105-70-702 | 80-110 | 10 | 82-106 | 235 | 533 | 250 | 7,5 |
| 635-133-70-702 | 100-110 | 10 | 104-133 | 268 | 547 | 250 | 10 |
| 635-161-70-702 | 125-160 | 10 | 132-159 | 285 | 625 | 325 | 16 |
| 635-188-70-702 | 150-160 | 10 | 159-188 | 340 | 644 | 325 | 18 |
| 635-227-70-702 | 200-200 | 10 | 193-227 | 389 | 648 | 255 | 27 |
| 635-257-70-702 | 225-250 | 10 | 224-257 | 437 | 788 | 340 | 48 |
| 635-301-70-702 | 250-250 | 10 | 266-301 | 476 | 784 | 340 | 49 |
| 635-356-70-702 | 300-315 | 10 | 314-356 | 545 | 784 | 355 | 64 |