

UNI-COMBIGRIP

UNI-COMBIGRIP

Dragsäker övergångskoppling

Lämplig för att ansluta plaströr till metallrör, t.ex. gjutjärn eller rostfritt stål med plast typ PVC, Polyeten, Polypropen etc.

En specialdesignad plastgripring med distinkta skurna tänder som griper in i plaströret utan att skada plaströrets yta i ena änden av kopplingen, och en gripring med specialdesignade tänder med en progressiv förankringseffekt med kullösning i andra änden av kopplingen. Designen av de två ringarna säkerställer en jämn tryckfördelning över rörytorna.

Ø (mm)
39-172 / 172-640

TÄTNING

- EPDM & NBR (standard)
- VITON & SILIKON (på förfrågan)

TEMPERATUR

-30 °C till +125 °C

MEDIUM

- Alla kvaliteter av vatten, avloppsvatten, luft, fasta ämnen och kemiska produkter (EPDM)
- Vatten, gas, olja, bränsle och andra kolväten (NBR)
- Ozon, syre, syror, gas, olja och bränsle (endast med bandinsats) (VITON)

RÖRMATERIAL

- Stål, Gjutjärn, PE, PVC-C, PVC-U, ABS, PP, PB

ARBETSTRYCK

- PN16

KVALITET

- W5 (standard), W2 (på förfrågan)

- Kopplingshus: 1.4404 (316L), 1.4571 (316Ti), 1.4462 (318LN), 1.4162 (Lean Duplex)
- Bultar: A4-80, A4-70
- Gripring stål: 1.4310 (301)
- Gripring plast: 1.4404 (316L), 1.4571 (316Ti), 1.4462 (318LN), 1.4162 (Lean Duplex)

Använd alltid stödhylsa för att förstärka plaströret.
Monteras med momentnyckel 45 Nm.

