

PP KOMPRESIJE SPOJNICE - 16 BARA

Prečnik Ø20 – Ø110 mm – Pritisak PN 16 bar

PRIMENJENI STANDARDI

Dizajn: ISO 14236:2000 6.

Veličina: MSY EN ISO 3126:2005

Otpornost na izvlačenje: MSY EN 712:1995

Otpornost na unutrašnji pritisak pod savijanjem: MSY EN 713:1995

Otpornost na unutrašnji pritisak (1 sat): MSZ EN 715:1995

Otpornost na unutrašnji pritisak (1000 sati): MSZ EN ISO 13846:2001; MSY EN ISO 1167:2006

Otpornost na spoljašnji pritisak vode: MSY EN 911:1997

Oznaka: ISO 14236:2000 10



UTICAJ NA KVALITET VODE PREMA NACIONALNIM PROPISIMA

Kvalifikacije

DVGW: DW-8616CM0408,

EME: A-290/2002,

UE: A-2462/2009;

OTH: 5124-3/2010 (DN 20-75)



PODRUČJE UPOTREBE

Uspostavlja mehanički spoj između polietilen (PE) i metalnih cevi pod zemljom, odnosno uspostavlja vezu između standardnih PE-PE ili PE-metalnih cevi.

MATERIJALI

Telo: crni Polipropilen (PP)

Kapa: plavi polipropilen (PP)

Sigurnosni prsten: poliacetal (POM)

Uvodnik: crni polipropilen (PP)

Zaptivak: guma (NBR)

Metalni prsten: nerđajući čelik (AISI 430)

DOSTUPNI PREČNICI

Ø20 – Ø110 mm

OTPORNOST NA PRITISAK NA 20°C

DN20-75: PN 16 bara

DN90-110: PN 12,5 bara

4" unutrašnji navoj: PN 6 bara

05010



Spojnica sa vanjskim navojem

05020



Spojnica sa unutrašnjim navojem

05051



Završni element

05040



Egal spojnica

05050



Reducir spojnica

05120



Obujmice

05080



Lakat spojnica

05060



Lakat spojnica sa vanjskim navojem

05070



Lakat spojnica sa unutrašnjim navojem

05110



"T" spojnica

05090



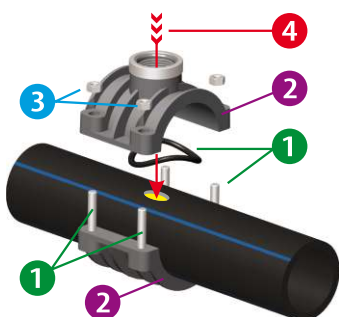
"T" spojnica sa vanjskim navojem

05100



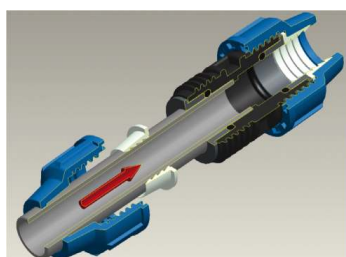
"T" spojnica sa unutrašnjim navojem

Uputstvo za montažu obujmice (opširnije na našem sajtu)



- 1 - Namestiti gumeni zaptivač
- 2 - Položiti obujmicu na cev
- 3 - Stegnuti šrafove
- 4 - Probušiti cev
- 5 - Za zaptivanje navoja koristiti teflon traku

Uputstvo za montažu spojnice (opširnije na našem sajtu)



- 1 - Preseci i očistiti kraj cevi
- 2 - Navući na cev kapu pa zaptivni prsten
- 3 - Utisnuti cev u telo spojnice do graničnika
- 4 - Navući zaptivni prsten sa kapom i snažno zategnuti putem navoja
- 5 - Za zaptivanje navoja koristiti teflon traku