

ZAVARENI FITING TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Način izrade : Izrađen od cevi

Proizvodni program : Fi 110 mm do Fi 1000 mm

Opseg pritisaka : PN 10 i PN 16

Tip zavarivanja : Sučeono zavarivanje

Boja : Crna

Sirovina za izradu : Polietilen visoke gustine HDPE PE 100

Proizvođač sirovine : Borealis HE 3490 (Finska) , Petkim (Turska) ,
Sabic (Saudijska Arabija)

Proizvođački standard : EN 12201 - 3

Sirovina MFI vrednost : 0,38-0,59 g / 10 min (190 C) prema ISO 11333

Gustina sirovine : 953 Kg / m3 prema ISO 11333

Fizičke dimenzije : Prema standardu EN ISO 3126

Debljina zida : Prema standardu ISO 8085 - 3

Test pritiska : Prema standardu EN 1555 - 3

Koheziona otpornost : Unutar L2/3 oblasti , prema ISO 13954

Hidrostatički test otpornosti : Iznad 12,4 Mpa , prema EN 921

Hemijska otpornost : Prema standardu ISO 10358

Test izvlačenja : Prema standardu ISO 13953

Istezanje u tački prekida : Prema standardu EN 1716

Uticao na kvalitet vode : Nema uticaja

Oblast primene : Mreže cevovoda za pitku vodu , sistemi za navodnja-
vanje , linije za transport hemikalije (za hemikalije prema ISO 10358) ,
mreže sanitarne vode

Koče Kapetana 25 , 35230 Ćuprija , Srbija

tel/fax : +381 (0) 35 8471-196

mob1/2 : +381 (0) 65 2771-802 / +381 (0) 65 8410-651

office@alatistherm.in.rs / office@alatistherm.co.rs

www.alatistherm.co.rs

