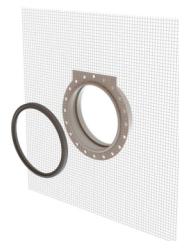


TEHNIČKI LIST

RÖFIX profil za prodor cijevi

Profil s mrežicom



Područja primjene

Profil za prodor cijevi kroz TIS otporan na udarnu kišu, izrađen od plastičnog prstenastog profila i brtvenog prstena s integriranom staklenom mrežicom.


Svojstva

- Otporno na udarnu kišu do 1200 Pascala
- Sprječava nastanak pukotina i građevinskih oštećenja
- Definirani rub za skidanje
- Integrirana staklena mrežica
- Jednostavna i brza obrada
- Nije potrebno zahtjevno brtvljenje fugnom trakom
- Dostupno u više promjera

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000960477	2000960478
EAN	9003304541010	9003304541027
Pakiranje		
Količina po jedinici pakiranja	1 Kom./jed.	
Jedinica po paleti	10 Kom./jed.	
Promjer	75 mm	110 mm

Pravne i tehničke napomene

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih

RÖFIX profil za prodor cijevi

Profil s mrežicom

nacionalnih strukovnih udruga.

Opšte napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnicama. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.