

ZŁĄCZKI SKRĘCANE typu ZRs do rur do kanalizacji kablowej z polietylenu normatyw: AT/2011-08-005



Opis techniczny

„ELPLAST+” Sp. z o.o. oferuje złączki proste, redukcyjne i zaślepki skręcane typu ZRs w średnicach od \varnothing 16 do \varnothing 110 mm, przeznaczone do montażu sieci telekomunikacyjnych z rur polietylenowych. Złączki wykonane są z polipropylenu.

„ELPLAST+” Sp. z o.o. oferuje również złączki zatrzaskowe (zaciskowe) typu COMFIT do rur o średnicach \varnothing 32 i \varnothing 40 mm.

Zalety:

- niewielki ciężar
- łatwość i szybkość montażu
- doskonała szczelność
- odporność na ciśnienie wewnętrzne
- duża wytrzymałość połączenia na rozrywanie
- niska cena
- trwałość wyrobu - dobra wytrzymałość mechaniczna, odporność na korozję, agresywne czynniki występujące w gruncie i chemikalia
- odporność na niskie temperatury
- możliwość recyklingu

Dokumenty związane:

- Instrukcja EL-45 *Rury i osprzęt dla telekomunikacji i energetyki*
- Aprobata techniczna AT/2011-08-005
- Deklaracja zgodności nr 40
- Cennik CRZT
- Karta katalogowa ELPLAST+ Nr 009 *Rury do kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych*