

ZŁĄCZKI DO RUR GRUBOŚCIENNYCH

typu: ZRg, ZRgt, ZRguv

normatyw: IBDiM-KOT-2020/0634

MATERIAŁ

- polietylen

WYMIARY:

dla rur
przepustowych od
Ø 63 do Ø 250 mm

TYPY:

- ZRg – wykonanie standardowe
- ZRgt – wykonanie trudnopalne
- ZRguv – wykonanie o zwiększonej odporności na UV

ZALETY:

- niewielki ciężar
- doskonała szczelność
- łatwość i szybkość montażu
- możliwość montażu w trudnych warunkach
- łatwość rozbudowy sieci
- trwałość wyrobu – dobra wytrzymałość mechaniczna, odporność na korozję, agresywne czynniki występujące w gruncie i chemikalia
- możliwość recyklingu



OPIS TECHNICZNY

ELPLAST + Sp. z o.o. produkuje złączki do łączenia rur przepustowych o powierzchni zewnętrznej gładkiej, wykonanych z polietylenu lub polipropylenu o ściankach grubszych od 3,7 mm. Złączki wyposażone są w uszczelki wargowe. Dostępne są dla rur o średnicach od Ø 63 mm do Ø 250 mm.

DOKUMENTY ZWIĄZANE

- Instrukcja EL-45 Rury i osprzęt dla telekomunikacji i energetyki.
- Krajowa Ocena Techniczna IBDiM-KOT-2020/0634
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Karta katalogowa ELPLAST+ Nr 010 Rury przepustowe RHDPEp