

Kod strony:
XC110149

Rura dwudzielna grubościenna do skręcania

Zakres średnic: fi 400 - 1500 mm
Grubość ścianki: 8 - 22 mm
Max ciśnienie pracy: Bezciśnieniowe
Materiał rury: Stal S235JR lub inny
Materiał el. łącznych: Stal ocynkowana
Materiał uszczelki: EPDM, NBR



Rury dwudzielne grubościenne stosowane są do osłony istniejących rurociągów gazowych wysokiego ciśnienia lub innych rurociągów, które pracują w warunkach bardzo dużych obciążeń statycznych i dynamicznych. Rury tego typu stosuje się też na skrzyżowaniach rurociągów z inną infrastrukturą podziemną. Produkowane są w odcinkach o długości 2 mb. Odpowiednią długość rury dwudzielnej uzyskuje się poprzez skręcenie odcinków dwumetrowych. Połówki rury dwudzielnej posiadają szereg otworów montażowych umożliwiających skręcenie rury. Rury nie są zabezpieczone antykorozyjnie. Na końcach rury można zamontować elementy przystosowane do montażu manszety termokurczliwej

Produkty uzupełniające



PŁOZA L

Zakres średnic - 110 - 400 mm.

Płóza bez elementów metalowych.