

Kod strony:
XC11098

Rura osłonowa dwudzielna

Zakres średnic: DN 125 - DN 1200
Max ciśnienie pracy: Bezciśnieniowe
Materiał rury: Stal ocynkowana
 - Stal kwasoodporna 1.4307
Materiał uszczelki: EPDM, NBR
Materiał el. łącznych: Stal ocynkowana / A2



Rury osłonowe dwudzielne przeznaczone są do wykonywania przepustów na istniejących rurociągach. Aprobata Techniczna ITB dopuszcza stosowanie "dwudzielnych rur osłonowych Integra" jako przepusty istniejących rurociągów pod drogami. Rury dwudzielne wykonane są ze stali S235 (zabezpieczonej powłokami antykorozyjnymi w zależności od kategorii korozyjności atmosfery wg PN-EN ISO 12944-2:2001 lub ze stali kwasoodpornej. W zakresie DN 125 - DN 700, produkowane są w odcinkach 500, 1000, 2000 mm. Rozmiary DN 800 - DN1200 w odcinkach 500 i 1000 mm. Na zamówienie można wykonać kolana lub łuki. Poszczególne odcinki łączy się za pomocą specjalnych połączeń kołnierзовych. Przy wykonywaniu przepustów za pomocą rur dwudzielnych, konieczne jest stosowanie płyt dystansowych.

Schemat:

