

Přechodové spoje

Přechodové spoje slouží pro spojení ocelových trubek s trubkami PE100 SDR 11 a SDR 17,6 příslušné dimenze. Používají se pro NTL a STL rozvody topných plynů do provozního přetlaku 400 kPa.



Technický popis

Přechodky PE-ocel pro rozvod topných plynů jsou podrobeny tlakové zkoušce přetlakem 800 kPa. Přechodku lze montovat pouze pro spojení ocelového potrubí s potrubím PE100, popř. PE80.

Manipulace s přechodkou a její montáž se musí provádět v souladu s TPG 702 01 - tj. teplota ovzduší, montážního prostoru, trubek a kompletačních prvků nesmí klesnout pod teplotu 0°C.

Ocelová část přechodky je u výrobce opatřena nátěrem proti korozi. Tento nátěr je určen pro skladování a nesmí se porušit. Po montáži přechodového spoje na potrubí je podle korozních vlastností prostředí nutno provést izolaci ocelové části přechodového spoje. Izolaci smějí provádět pouze kvalifikované osoby.

Při delším skladování přechodových spojů je nutno dbát na to, aby nebyly vystaveny přímému slunečnímu záření, UV záření, musí být skladovány v suchém a čistém prostředí za běžných teplot.

Přechodové spoje lze skladovat 2 roky.



TECHNICKÉ PARAMETRY

Typ přechodového spoje - GC I	dn
Zaválcovaný - přivařovací	63 mm
Typ přechodového spoje - GC II	dn
Lisovaný - přivařovací	90 mm
Lisovaný - přivařovací	110 mm
Lisovaný - přivařovací	160 mm
Lisovaný - přivařovací	225 mm

GASCONTROL,
společnost s r.o.
Nový Svět 1407/59a
Havířov-Prostřední Suchá
735 64
T: +420 596 496 411
F: +420 596 496 397
E: gascontrol@gascontrol.cz
www.gascontrol.cz

Člen

