

NÁVOD K MONTÁŽI

ZEMNÍ PŘECHODKY PE-ocel, d 20 – 630 mm.

Výroba:

Zemní přechodky PE-ocel jsou vyráběny dle požadavků normy ČSN EN 1555-3.

Určení:

Tlakové rozvody topných plynů (zemní plyn, svítiplyn, bioplyn a plynná fáze propanu) s provozním přetlakem max. 0,4 MPa.

Sortiment přechodek je k dispozici v dimenzích d 20 – 630 mm.

Podmínky montáže:

- Montáž mohou provádět pouze oprávněné organizace, jejichž pracovníci splňují podmínky odborné způsobilosti.
- Svářečské práce na PE části smějí provádět pouze pracovníci s platným svářečským průkazem pro svařování PE trubek a tvarovek.
Svářečské práce na ocelové části smějí provádět pouze pracovníci s platnou úřední zkouškou dle normy ČSN EN 287-1.
- Instalaci přechodky je nutno provést podle TPG 702 01 a TPG 921 01.
- Svar na ocelové části smí být proveden na výrobcem určeném místě, tedy na návarové hraně připravené výrobcem. Zkracování ocelové části (stejně tak montáž odboček na přechodce) je zakázáno, mohlo by dojít k poškození těsnícího systému přechodky.
- Ocelovou část lze svařit pouze elektrickým obloukem – metoda 111.
- Kyslíko-acetylenové svařování je z důvodu možnosti poškození těsnícího systému přechodky zakázáno.
- Svar na PE části se provádí dle TPG 921 01.
- Ocelovou část přechodky je nutno opatřit izolací „za studena“.
- Obsyp a podsyp nainstalované přechodky je nutno provést dle TPG 702 01, část 5.

Kontakt:

TITAN-METALPLAST s.r.o.
Belgická 4861
466 05 Jablonec nad Nisou

tel.: 483 359 061-2
e-mail: obchod@titan-metalplast.cz