

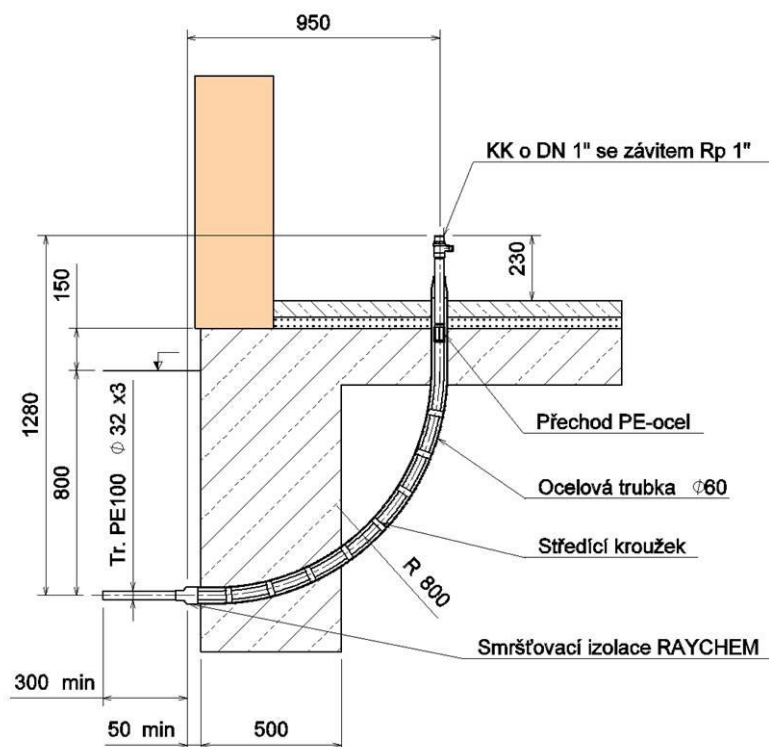
Všeobecně

Přechodový spoj podle ČSN EN 1555-3 s ochranným pouzdrém je dílensky vyrobený nerozebíratelný spoj určený pro tlakové rozvody topných plynů (zemní plyn, svítiplyn, bioplyn, plynná fáze propanu) s max. provozním přetlakem **0,4 MPa**. Výrobek je certifikován ITC Zlín. Ocelová část přechodového spoje je opatřena závitem **R 1"** podle ČSN ISO 7-1 a kulovým uzávěrem DN 25 se závitem **Rp 1"**. Plastová část přechodového spoje je trubka PE 100 d 32x3 SDR11 dle ČSN EN 1555-2. Ochranné pouzdro je vyrobeno z ocelové trubky o průměru 60 mm, které je po celém svém povrchu izolováno černou isolační páskou Tyco. Utěsnění ochranného pouzdra a PE trubky je provedeno smršťovací izolací Raychem. Vystředění PE trubky v ochranném pouzdře je řešeno středícími prvky.

Použití

Přechodový spoj PE-ocel d 32 v ochranném pouzdře je určen pro ukončení NTL přípojky plynu nebo odběrného plynového zařízení (OPZ) do nepodsklepených objektů budov a dřevostaveb. Přechodový spoj je zakomponován v ochranném pouzdře výrobku. Tento výrobek lze zabudovat v souladu s **TPG 702 01**.

Výrobek je nutno osadit do základů a základové desky při jejich zhotovování dle níže uvedeného obrázku. Následnou montáž mohou provádět organizace, které mají k této činnosti oprávnění a pracovníci, kteří splňují podmínky odborné způsobilosti. Svařování PE části se provede pomocí elektrotvarovky v souladu s **TPG 702 01**.



Katalogové číslo výrobku: 100810

Výrobce:

TEZAP Štěnovice s.r.o. • Plzeňská 179 • 332 09 Štěnovice • Tel. 377 916 317-8
e-mail: tezap@tezap.cz • www.tezap.cz