

č.0102, 7102, 7602

PŘÍRUBOVÉ SPOJE pro litinové potrubí

Typové provedení:

0102, 7102, 7602 - litinové volné příruby s rozměry pro litinové potrubí

Dimenze:

DN 40/56 – 500/532 dle provedení.

Provedení

Litinové přírubové tělo povrchově upravené vířivým slinováním epoxidové práškové barvy, zabezpečující kvalitní těžkou antikorozi ochranu, s klínovitou těsnicí pryžovou manžetou, u 7602 s přitlačným kroužkem a svěrnými ocelovými segmenty zajišťující tahové síly.

Zvláštnosti:

Příruba 0102 je v provedení krátké st. délky a zajišťuje větší toleranci pro vnější rozměr potrubí.

Příruba 7102 je v provedení tzv. dvoukomorovém, tj. že pryžové těsnění má dvě tuhosti. Tato příruba je určena na relativně přesný vnější rozměr potrubí a zajišťuje dokonalé vytěsnění spoje díky větší délce a dvojitému přitlačení k potrubí.

Provedení 7602 umožňuje zajištění tahových sil v potrubí – POZOR, jiná délka šroubů.

Použití:

Na litinové potrubí, jako dodatečná montáž příruby na volný konec litinového potrubí.

Objednávání:

Při objednávce je nutné uvést obj.č. , vnější \varnothing potrubí a DN příruby, počet kusů, PN. Standardní vrtání přírub je na PN 10. Zejména od DN 200 výše je důležitý požadavek vrtání dle tlakového stupně.

Upozornění – Příruby DN 600 – standardní vrtání odpovídá ČSN pro PN 10. V případě, že neodpovídá vnější průměr standardní nabídky, je možné použít i příruby určené pro ocel nebo azbest.

Manipulace:

Uskladnění a manipulace musí být taková, aby nedošlo k znečištění příruby a poškození laku litiny.

Způsob montáže:

Příruba se připojuje volným nasazením na kolmo seříznuté potrubí. Příruba by měla být před montáží navlečena tak, aby pryžová manžeta byla mírně předsazena (cca 2 mm) za konec potrubí. Dotažením šroubů s protipřírubou dochází k vytěsnění, u č. 7602 k aktivaci jištění proti posunu.

Způsob uložení:

Příruby jsou určeny pro uložení do země i na povrchu.

Údržba:

Příruby nevyžadují žádnou údržbu

Ostatní technické údaje: Příruby jsou v provedení podle DIN 28605.

V případě poškození laku doporučujeme jeho opravu opravným epoxidovým lakem.