

č. 0101, 7101, 7601

PŘÍRUBOVÉ SPOJE pro ocelové potrubí

Typové provedení:

0101, 7101, 7601- litinové volné příruby pro ocelové potrubí

Dimenze:

DN 20/27 – 500/508 dle provedení

Provedení:

Litinové přírubové tělo povrchově upravené vířivým slinováním epoxidové práškové barvy, zabezpečující kvalitní těžkou antikorozi ochranu, s klínovitou těsnicí pryžovou manžetou, u 7601 s přitlačným kroužkem a svěrnými ocelovými segmenty zajišťující tahové síly.

Zvláštnosti:

Příruba 0101 je v provedení krátké st. délky a zajišťuje větší toleranci pro vnější rozměr potrubí.
Příruba 7101 je v provedení tzv. dvoukomorovém, tzn. pryžové těsnění má dvě tuhosti. Tato příruba je určena na relativně přesný vnější rozměr potrubí a zajišťuje dokonalé vytěsnění spoje vlivem větší délce a dvojitému přitlačení k potrubí.
Provedení 7601 umožňuje zajištění tahových sil v potrubí – POZOR, jiná délka šroubů.

Použití:

Na ocelové potrubí, jako dodatečná montáž příruby.

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 u DN 200 je důležitý požadavek vrtání dle tlakového stupně. V případě, že neodpovídá vnější průměr standardní nabídce, je možné použít příruby určené pro litinu nebo azbest.

Manipulace:

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

Způsob montáže:

Příruba se připojuje volným nasazením na kolmo seříznuté potrubí. Příruba se nasadí tak, aby pryžová manžeta byla mírně předsazena (cca 2 mm) za konec potrubí. Dotažením šroubů s protipřírubou dochází k vytěsnění, u č. 7601 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.