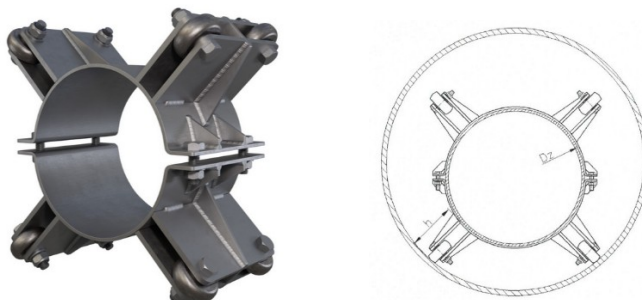


## TECHNICKÝ LIST

Výrobek: Distanční objímka ocelová PS



### Použití:

Objímky PS jsou používány u těžkých nebo velkých potrubí, nebo pro speciální případy vysokých objímek. Toto řešení je charakteristické velkou odolností vůči tangenciálním silám vyskytujícím se při protahování potrubí chráničkami. Objímky PS se někdy používají pro zesílení celé soustavy objímek plastových (např. mezi robustními polyetylénovými objímkami typu SM, ZR), a to co 3. nebo 4. obvod. Jsou vybaveny válečky. Jsou používány i jako první objímka sestavy plastových objímek.

### Technický popis:

Výška objímky může být vyrobena na požadovanou výšku (30 ÷ 400 mm) a to tak, že osa mediového potrubí se pokryje s osou chráničky (pažnice). V tomto případě horní elementy jsou nižší než spodní. Objímky PS nejsou izolantem, tzn. elektricky neodizolují mediové potrubí od chráničky.

U litinového potrubí je objímky PS možno mezi sebou spojit vhodnými příčkami za účelem dodatečného zesílení a zabránit tak riziku rozpojení potrubí s hrdlovým spojem.

### Materiál:

dle požadavku: ocel S235 pozinkovaná, ocel 1,4307, ocel 1,4404

### Rozměry:

Vždy se vyrábějí přesně na míru dle požadavků s přihlédnutím na rozměr potrubí, chráničky, zatížení a uložení potrubí v chráničce.

### Montáž:

Nasadit na potrubí a utáhnout šrouby, aby objímka pevně držela. V případě objímek pro sousost mediového potrubí a chráničky je nutné dbát, aby kratší trny objímky směřovaly nahoru.