

## Svěrné mechanické přechody pro PEX

závitové přechody pro standardní PEX potrubí a předizolované potrubí



### TECHNICKÉ ÚDAJE

- odolná mosaz DZR v kombinaci s nerezí
- rychlá a snadná montáž přímo na stavbě
- bez nářadí nebo přístrojů
- na standardní PEX potrubí (předizolované potrubí)
- dostupné pro dimenze PEX d25 - d160
- vhodné pro nemrznoucí kapaliny od GEROtop

### POUŽITÍ

Svěrné mechanické tvarovky jsou spolehlivé díly pro standardně používané PEX potrubí. Dají se aplikovat jak v systémech vytápění, tak v rozvodech pitné vody. Díky speciálnímu mosaznému materiálu DZR jsou vhodné pro agresivnější podmínky, než díly vyrobené z běžné mosazi. Na těle tvarovky je uvedena tlaková odolnost každého kusu. Standardní tlaková odolnost PN6 - PN10.

Montáž nevyžaduje žádné speciální nářadí ani hydraulické či elektrické zařízení. Pro montáž je vše k dispozici.

**Vhodné médium je voda, směs STABILfrost nebo EKOfrost.**

### MONTÁŽ

Montáž dílu je velmi snadná a nevyžaduje žádné speciální přípravy.

Pracovní šroub imbus, slouží k roztažení svěrného prstence tvarovky. Po roztažení lze prstencem přesadit přes tělo tvarovky. Poté se pracovní šroub odstraní a použije se šroub šestihranou hlavou pro dotažení prstence a dotěsnění. Přesný postup je v podrobném montážním návodu dodávaném spolu s každou tvarovkou.

kód	popis	dimenze / vnější závit	tlaková odolnost	šrouby (šestihran / imbus)
21.1414	Svěrný mechanický přechod PEX d32	32 x 3,0 / 1"	PN 6	13 / 3 mm
21.1415	Svěrný mechanický přechod PEX d40	40 x 3,7 / 1 1/4"	PN 6	17 / 4 mm
21.1519	Svěrná mechanická spojka PEX d32	32 x 3,0 / 32 x 3,0	PN 6	13 / 3 mm
21.1520	Svěrná mechanická spojka PEX d40	40 x 3,7 / 40 x 3,7	PN 6	17 / 4 mm
21.1521	Svěrné mechanické koleno PEX d32	32 x 3,0 / 32 x 3,0	PN 6	13 / 3 mm
21.1522	Svěrné mechanické koleno PEX d40	40 x 3,7 / 40 x 3,7	PN 6	17 / 4 mm