

# Megapress t-kus přechod 3 x G 2 1/2 x 3

» Potrubní rozvody » Megapress - lisování ocelového potrubí » Megapress



|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Objednací kód | FELIS130G806580       |
| Malé balení   | 1,00                  |
| Výrobce       | <a href="#">VIEGA</a> |
| Jednotka      | ks                    |

Prodejna Masná:

Není skladem

Prodejna Slovinská:

Není skladem

# Megapress t-kus přechod 3 x G 2 1/2 x 3

» Potrubní rozvody » Megapress - lisování ocelového potrubí » Megapress

## Popis

Z hlediska průtoku optimalizovaný lisovací spojovací systém z nelegované oceli 1.0308 s vnější galvanickou povrchovou úpravou zinkem a niklem pro černé, pozinkované, průmyslově lakované a práškovou barvou ošetřené ocelové trubky. Lisovací spojky se zářezným kroužkem z ušlechtilé oceli k zajištění mechanické zatížitelnosti spoje. Určeno pro instalace etážových a stoupacích potrubí na omítku a pod omítku. Označení Výrobce, rozměr trubky, šarže, černý bod na lisovacím konci, černý obdélník se symbolem »Neschváleno pro instalace pitné vody«, oranžovo/černá snímatelná nálepka jako indikátor slisování. Těsnění: EPDM (Etylen-Propylen-dien-kaučuk), profilové těsnění, černé, předmontováno Oblasti použití Průmyslová výstavba a realizace instalací Uzavřené chladicí a topné systémy Systémy stlačeného vzduchu Hasicí systémy (podle DIN 14462) mokré (dodržujte minimální a maximální tloušťku stěny) Sprinklerové systémy (podle VdS CEA 4001) mokré, mokré/suché, suché (dodržujte minimální a maximální tloušťku stěny) Upozornění: Nevhodné pro topné plyny podle pracovního listu DVGW G 260 a instalace pitné vody a jiné otevřené systémy. Lisovací spojovací systém Megapress je určený pro jmenovitý tlak PN16. Poznámka - Ochrana před vnější korozí Lisovací spojky jsou díky povrchové úpravě zinkem a niklem optimálně chráněny před korozí – např. při vzniku kondenzační vody v chladicích zařízeních.

|               |       |
|---------------|-------|
| Výrobce       | VIEGA |
| Druh tvarovky | T-kus |