

Megapress přechod vně. 3/4 x 3/4

» 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 korozi Lisovací spojky jsou díky povrchové úpravě zinkem a niklem optimálně chráněny před korozi - např. při vzniku kondenzační vody v chladicích zařízeních.

Objednací kód	FELIS243G2020
Malé balení	10,00
Výrobce	VIEGA
Jednotka	ks

Prodejna Masná: 8,0 ks
Prodejna Slovinská: Není skladem

Výrobce	VIEGA
Druh tvarovky	Přechod