

Technický list

Výrobek: Trubka PEX-AL-PEX

Kód: CI54, CI55, CI6, CI7, CI8, CI9

Distributor: MSO Trade a.s., Hodonín, CZ

Popis: Jedná se pětivrstvou trubku ze síťovaného polyetylénu s tloušťkou stěny hliníku 0,2 mm dle průměru trubky. Trubka je určena pro sanitární rozvody teplé a studené pitné vody, rozvody vytápění a podlahového topení pro PN 10bar s maximální pracovní teplotou +95° C. Trubky se spojují lisovacími nebo svěrnými fitinkami a dodávají se návinech po 100/200 metrech.

Použití: Pro užitkovou vodu od 0 °C do +120° C

Materiál jednotlivých dílů:

- kyslíková bariéra -100% ochrana proti pronikání kyslíku
- hliníkový spoj je přeplátován a indukčně svařen. (vrstva AL od 0,2 mm)
- universální trubka pro podlahové vytápění, pro rozvody ústředního vytápění nebo pitné vody
- jednoduchá pokládka
- spojování svěrnými nebo lisovacími tvarovkami
- pro spojování PEX-AL-PEX potrubí CI je bezprostředně nutné použít fitinky firmy UPONOR, GIACOMINI, nebo RUBINETTERIE BRESCIANE určené pro lisování. Jiný typ fitinek není přípustný.

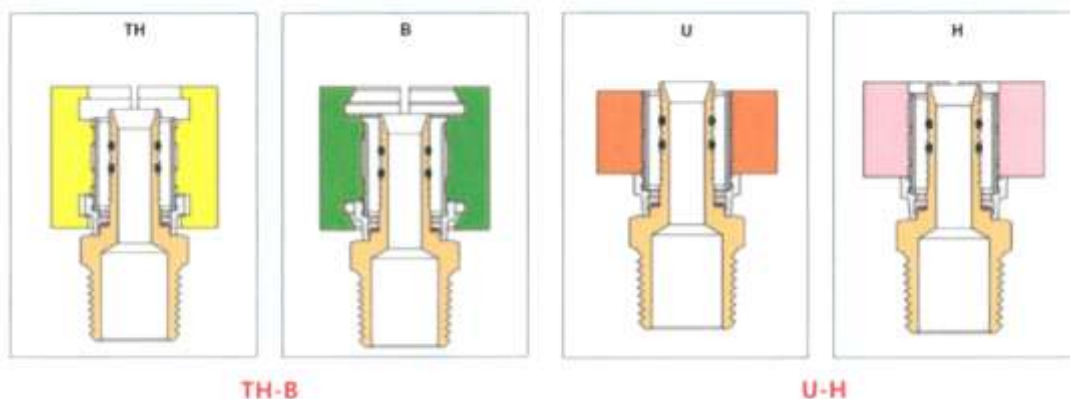
Obrázek:



Tabulka rozměrů:

Kód	Velikost	Délka (m)
CI54	16 x 2 mm	200
CI55	16 x 2 mm	100
CI6	18 x 2 mm	100
CI7	20 x 2 mm	100
CI8	26 x 3 mm	100
CI9	32 x 3 mm	50

Lisovací systém – tvarovky RB PRESS FITTING



Jedno stlačení se správně nasazenými čelistmi Vám zabezpečí nejen pevnost celé soustavy, ale i 100% nepropustnost „O-kroužků“.
Spojení je nerozebíratelné, odolává vysokým tlakům a teplotám.



Upozornění: Pro těsnění závitů doporučujeme použít pouze tyto těsnící materiály: teflonová páska, těsnící vlákno typu LOCTITE nebo těsnící tmel. Ostatní těsnící materiály nejsou pro tento typ výrobků přípustné.