

TVAROVKY MARROY® pushTEXX

Prechod na medenú rúru lisovaný spoj

Tvarovky MARROY® pushTEXX pre plasthliníkové rúrky s unikátnou technológiou spájania **bez použitia lisovacieho náradia** sú certifikované pre rozvody pitnej vody, kúrenia, chladenia a stlačeného vzduchu. V prípade dodržania všetkých montážnych postupov dokážete **vytvárať rýchle a bezpečné spoje**. Spojením s plasthliníkovou rúrkou vytvoríte nerozoberateľný a trvalo tesný spoj, ktorý vďaka integrovanej ochrane proti vytiahnutiu rúrky z tvarovky, môžete **bez obáv zaliat' betónom do podlahy alebo zaomietat' do steny**. Pri dodržaní odporúčaných prevádzkových podmienok sa minimálna životnosť tvaroviek pohybuje na úrovni 50 rokov.



Obrovskou výhodou univerzálnych tvaroviek MARROY® pushTEXX je ich **vysoká mechanická odolnosť a pevnosť** oproti bežným konkurenčným produktom. Masívne telo tvarovky je vyrobené z vysoko kvalitnej mosadze CW617N a spolu s vonkajším ochranným púzdrom z polyamidu PA6 **so zvýšenou odolnosťou proti nárazom** tvoria kompaktný celok, ktorý je zárukou bezpečných a spoľahlivých spojov. Použitím mosadze CW617N pri výrobe tvaroviek sa podarilo **splniť všetky odporúčané hygienické a kvalitatívne štandardy pre styk s pitnou vodou**, čo nakoniec potvrdzujú aj všetky získané certifikáty od autorizovaných inštitúcií.

VÝHODY

- Spájanie bez použitia lisovacieho náradia
- Bezpečný materiál na rozvody pitnej vody
- Životnosť 50 rokov pri optimálnych prevádzkových podmienkach
- Dva kontrolné otvory na overenie správneho zasunutia rúrky
- Optimálny tvar tvaroviek umožňuje dosiahnuť veľmi malé hodnoty koeficientu odporu (hodnoty Zeta)
- Bezpečný a trvalo tesný spoj s ochranou proti vytiahnutiu rúrky = **nerozoberateľný spoj**
- Možnosť inštalácie do podlahy alebo zaomietania do steny

TVAROVKY MARROY® pushTEXX

Prechod na medenú rúru lisovaný spoj

Optimálny konštrukčný tvar a kvalitné materiálové spracovanie tvaroviek umožnili výrazným spôsobom **znižit hodnoty koeficientu odporu** (hodnoty ZETA), čo prináša značné benefity v rôznych oblastiach. Jedným z nich je **nižšia spotreba energie** obehových a cirkulačných čerpadiel, ktoré zabezpečujú cirkuláciu vody v systéme, čím sa zásadným spôsobom šetria prevádzkové náklady a zároveň predlžuje cyklus prípadných opráv, čo má pozitívny vplyv aj na ich životnosť. Ďalším benefitom, ktorý súvisí s optimalizáciou prúdenia média v systéme je **možnosť zmenšit priemery rúr**, čo znamená ďalšiu úsporu vstupných investícií pri realizácii každej menšej či väčšej zákazky.

OBLASTI POUŽITIA

- Rozvody pitnej vody
- Podlahové / stenové kúrenie
- Rozvody chladenia
- Rozvody kúrenia a pripojenie radiátorov
- Rozvody stlačeného vzduchu

VLASTNOSTI

- Maximálna prevádzková teplota + 95 °C
- Maximálny prevádzkový tlak 10 bar
- Vonkajšie ochranné púzdro z polyamidu PA6 so zvýšenou odolnosťou proti nárazom
- Telo tvarovky z mosadze CW617N bez povrchovej úpravy
- Spĺňa všetky hygienické štandardy a je vhodná pre styk s pitnou vodou
- Každá tvarovka je balená v ochrannej fólii s EAN kódom

CERTIFIKÁTY



DVGW



IMA



ÜA



EN ISO 21003

LOGISTICKÉ ÚDAJE

NÁZOV PRODUKTU	KÓD PRODUKTU	EAN PRODUKTU	HMOTNOSŤ (kg)	BALENIE KARTÓN	EAN KARTÓN
MARROY pushTEXX prechod 16 x 2 na medenú rúru 15 x 1 lisovaný spoj	MRY264150301	8585053372325	0,05	80 ks	8585053372332
MARROY pushTEXX prechod 20 x 2 na medenú rúru 15 x 1 lisovaný spoj	MRY264150601	8585053372349	0,07	80 ks	8585053372356
MARROY pushTEXX prechod 20 x 2 na medenú rúru 22 x 1 lisovaný spoj	MRY264150801	8585053372363	0,07	60 ks	8585053372370



Dôležité upozornenie!

Na kalibráciu rúrok používajte výhradne originálny kalibrátor MARROY® – **objednávaci kód MRY250050101**.