

MAINPEX

- Rura wielowarstwowa PE-RT / AL / PE-RT



Aplikacja:

- Instalacja wody pitnej
- Przyłącze grzejnikowe
- Podłoga
- ściany nagrzewnicy
- Posadzkę
- Chłodzenia sufitu

Klasy aplikacji:

- 1,2,4 a 5 : 10 Bar

Norma:

- DIN EN ISO 21003
- DVGW W542

Wstęp:

- SKZ A 462
- DVGW DW8501-BS0475

Korzyści?

W połączeniu tuleją przesuwą MAINPEX chodzi o nierozłączne, trwale szczelne i sprawdzone przez DVGW połączenie, gdzie nie jest konieczne użycie dodatkowych uszczelnień lub środków uszczelniających między rurą a złączką. Poprzez technikę rozszerzania, straty ciśnienia i prędkość przepływu w kształtkach pozostają na bardzo niewielkim poziomie. System tulei przesuwanych MAINPEX bazuje na produkowanej przez MAINCOR wielowarstwowej rurze zespolonej. Technika tulei przesuwanych oferuje nieskomplikowaną, prostą i bezpieczną obróbkę poprzez podwójny profil i szczelinę. System instalacji sanitarnych uzupełnia szeroka paleta części wyposażenia celem ułatwienia pracy.

Szczegóły

Operacyjny temperatura	70°C
Maksymalny Temperatura	95°C
Ciśnienie normalny	10 Bar
Kolor wewnątrz	Przezroczysty
Kolor na zewnątrz	Biały
opakowania	Karton

Wymiar	średnica zewnętrzna	grubość ścianki	długość okręgu
16 x 2,2	16 + 0,3	2,2 + 0,3	200
20 x 2,8	20 + 0,3	2,8 + 0,3	100
25 x 3,5	25 + 0,3	3,5 + 0,3	50
32 x 4,4	32 + 0,3	4,4 + 0,3	50
40 x 4,0	40 + 0,3	4,0 + 0,3	20
50 x 4,5	50 + 0,3	4,5 + 0,3	15

Środek
zwiększający
pryczepność PE-RT Aluminium Środek
zwiększający
pryczepność PE-RT

