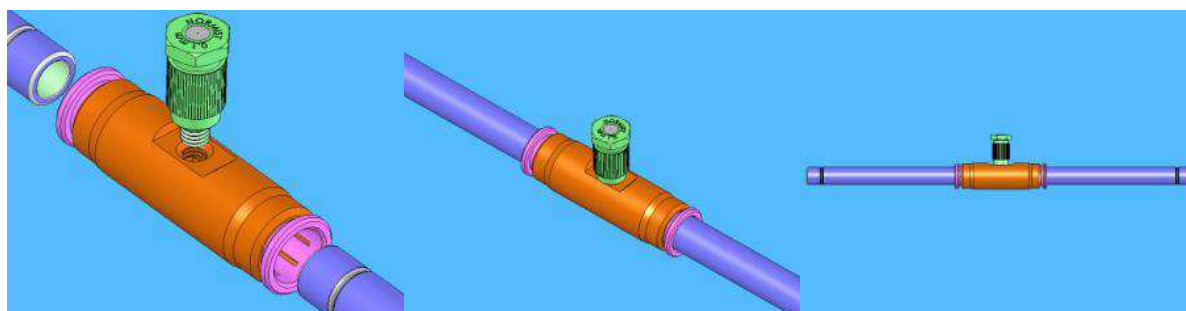
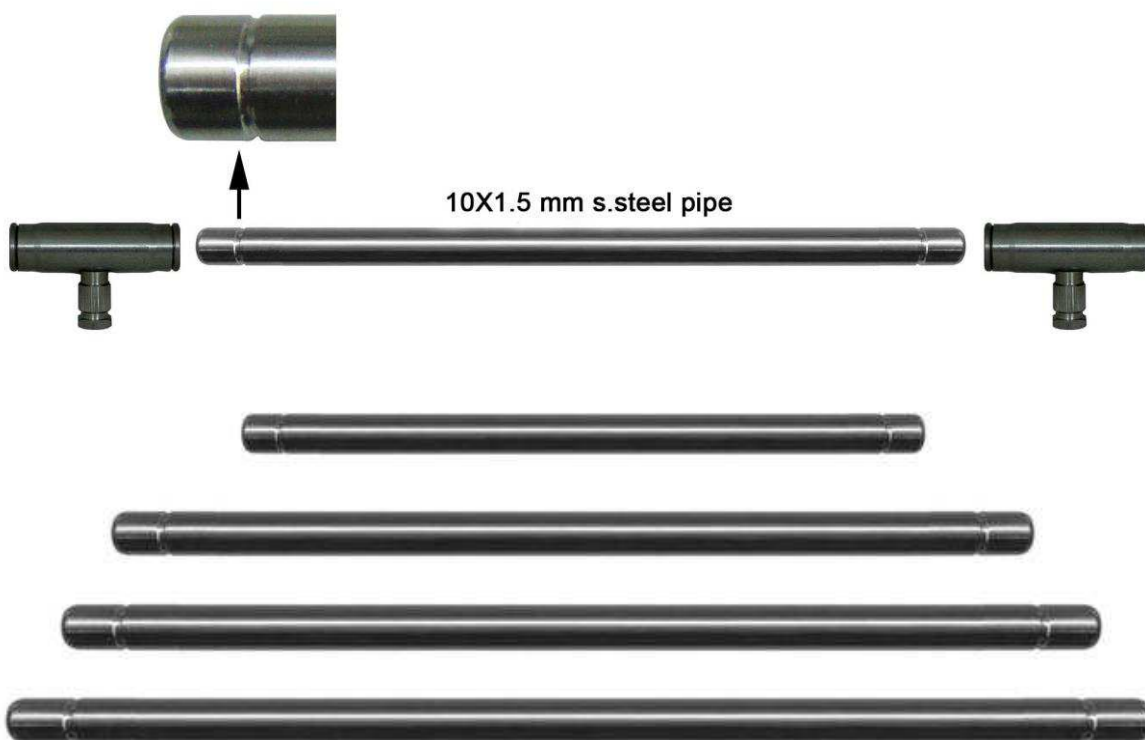


Nový systém pre skleníky, ktorý prináša tieto výhody:

- **Vysokokvalitný nerezový materiál hrúbky 1,5mm**
- **Inštalácia bez zvárania, minimalizácia rizika netesnosti**
- **Nižšia cena**
- **Všetky systému obsahujú CAD výkresy, ukazujúce tlak pri každom bode**
- **Krátke dodacie lehoty**
- **Čas na inštaláciu znížený o 75%**
- **Vytváranie jemnej vodnej hmly pomocou 100bar tlaku**
- **5 ročná záruka na rozvody**

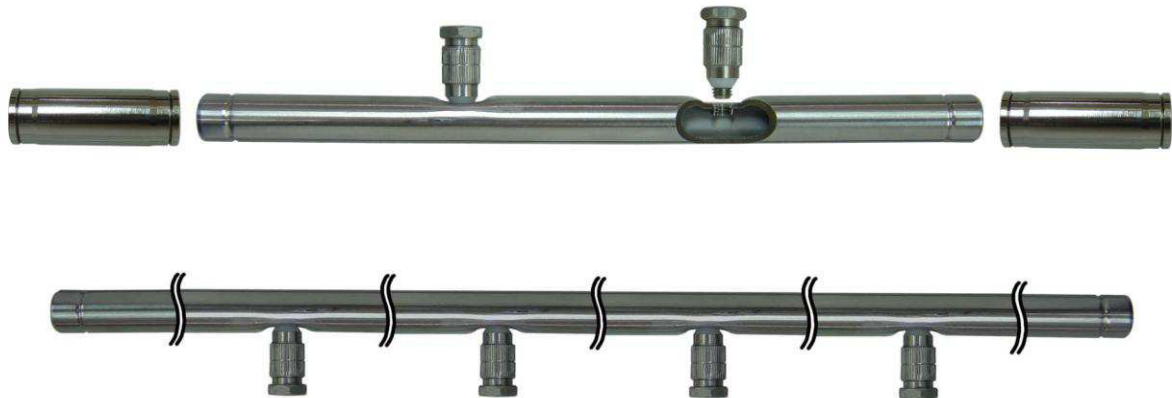
Používanie nehrdzavejúcich ocelových rúrok s naším novým montážnym systémom

10x1.5 mm ocelové rúry. Táto trubica slúži ako vetva pre trysky. Trubka sama nemá nainštalované trysky. Trysky sú na špeciálnych push-in kovaniach. K dispozícii sú dĺžky 75, 100, 120, 150, 200, 250, 300 cm. Pracovný tlak je 100 bar, maximálny tlak je 400 bar. Pre viac informácií vid' graf.



12x1.5 mm ocelové rúry. Táto trubica slúži ako napájacia trubice pre 10x1.5 mm rúrky a tiež ako vetva pre trysky. Dve dĺžky sú k dispozícii 3 a 6 metrov. S rôznymi vzdialenosťami, ktoré môžu niesť 2 až 12 trysiek. Spojenie medzi rúrami je pomocou špeciálnych tvaroviek. Pracovný tlak je 150 bar, maximálny tlak je 330 Bar. Pre viac informácií vid' graf.

Spojenie push-in kovaniami

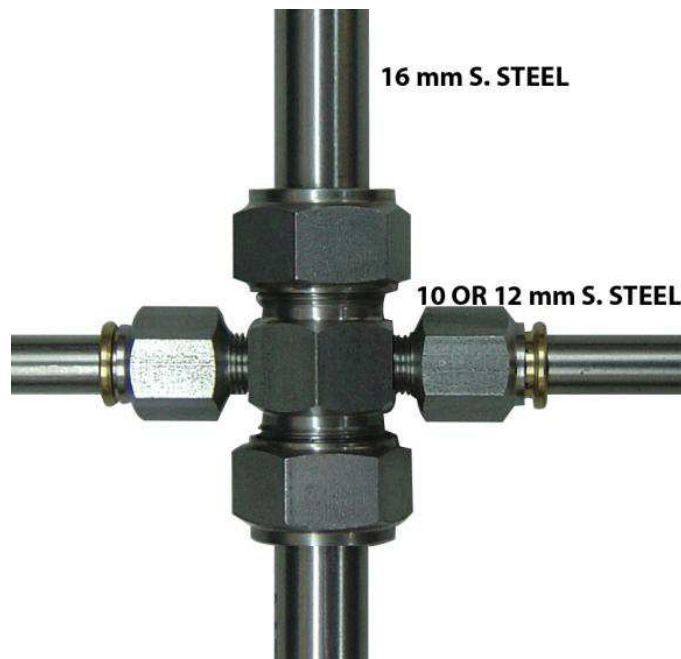


12x1.5 mm INOX trubka. Dĺžka 3 a 6 m.

Pripojenie pomocou zvareného šróbenia



16x1.5 mm INOX trubka. Táto trubica slúži ako napájacia trubica pre 10 a 12 mm vetvy s tryskami. Pracovný tlak je 150 bar, maximálny tlak je 300 bar. Pre viac informácií vid' graf.



20x1.5 mm INOX trubka. Táto trubka slúži ako napájacia trubka pre 16mm rúrky a 10 & 12 mm vetvy tryskami. Pracovný tlak je 150 bar, maximálny tlak je 270 Bar. Pre viac informácií vid' graf.



Spôsoby pripojenia

