

Materiaal:

- Buis: PE-Xc (Fysisch vernet Polyethyleen)
- vernettingsgraad > 65%;
- Conform DIN16892/93
- Basismateriaal PE-HD (zonder etheen-vinylalcohol barrière)
- Behuizing fitting 1": Cuphin (loodvrij koper; conform DIN50930-6);
- Behuizing fitting 1 1/2": CuZn36Pb2As (ontzinkingsvrije messing; conform DIN50930-6);

Verwerkingstemperatuur: -5°C tot +30°C
 Temperatuurbestendigheid: Maximale piektemperatuur: +105°C
 Maximale bedrijfstemperatuur: +95°C (bij 6 bar)

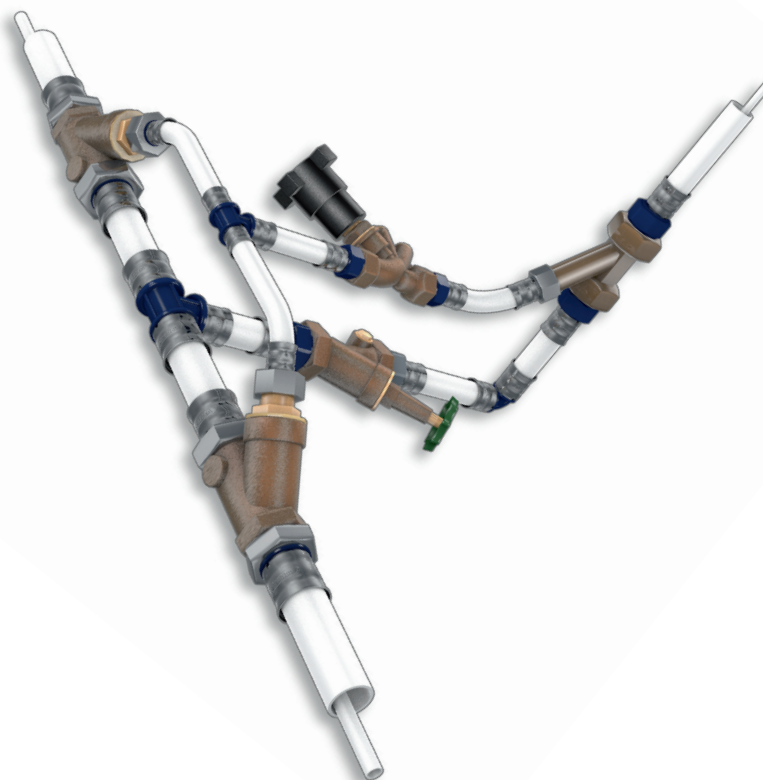
Toepassing: Zowel horizontaal als vertikaal

Bedrijf :

Project :

Datum :

Onderdelen	Artikel nummer
Tigris Inline buis PE-Xc 8 mm	436.22.08100
Tigris M1 Inline hulpstukken 1" x 3/4" 8mm	446.28.08341
Tigris Inline buis PE-Xc 12 mm	436.22.12100
Tigris M1 Inline hulpstuk 1 1/2" x 3/4" 12 mm	446.28.12341



Matière:

- Tuyau: PE-Xc (polyéthylène réticulé);
- Taux de réticulation: > 65 %;
- Selon la norme DIN16892/93
- Matière de base: PE-HD (sans barrière éthylène-alcool vinylique)
- Corps d'accessoire 1": Cuphin (cuivre sans plomb; selon la norme DIN50930-6);
- Corps d'accessoire 1 1/2": CuZn36Pb2As (laiton dézingué; selon la norme DIN50930-6);

Température de traitement: -5°C jusqu'à +30°C
Résistance à la température: Température limite maximale: +105°C
Température maximale de service: 95°C (à 6 bars)

Utilisation: Horizontale et verticale

Entreprise:

Projet :

Date :

Pièces	N° Article
Tuyau Tigris intégré en Pe-Xc de 8 mm	436.22.08100
Raccord Tigris M1 intégré 1" x 3/4" de 8 mm	446.28.08341
Tuyau Tigris intégré en Pe-Xc de 12 mm	436.22.12100
Raccord Tigris M1 intégré 1 1/2" x 3/4" de 12 mm	446.28.12341

