



# Flexibles Chauffage - Tresse Inox & Acier Galvanisé Tuyau EPDM

FICHE PRODUIT

Réf : FC1.FC2.FC3.FC4

## REFERENCES

- FC1 = Femelle / Femelle tournant sans joints incorporés
- FC2 = Mâle / Femelle tournant sans joint incorporé
- FC3 = Femelle / Femelle tournant sans joints incorporés
- FC4 = Mâle / Femelle tournant sans joint incorporé



## DESCRIPTION

- Tube flexible gamme chauffage à tresse en acier inox ou galvanisé muni de raccords mâles et/ou femelles à écrou tournant

	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Diamètre intérieur tuyau EPDM (mm)	14	19	25	32	40	50
Diamètre extérieur tresse inox (mm)	20	26	33	42	53	65
Diamètre de passage au raccord (mm)	10,5	15	20	26	34	43
Débit à 3 bar en Litres/Minute	83	200	280	490	800	1300
Rayon minimum de courbure (mm)	80	104	132	168	212	275

## APPLICATIONS

- Systèmes de chauffage - Air conditionné - Pompes à chaleur
- Branchement et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine
- Pompes - Autoclaves - Irrigation - Serres - Colonnes montantes

## SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Tuyau interne	EPDM	EN 681-1
Tresse	Acier inoxydable	AISI 304
Douille de sertissage	Aluminium	
Raccord	Laiton Nickelé CW617N & CW614N	EN 12164 & EN 12165

## CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Agrément CSTB n° 14-11-1693
- ACS produit n° 13 ACC NY 244 (sauf pour Ø 1"1/2 & 2" non certifiés)
- Certification EN ISO 9001 : 2008
- Origine fabrication: Italie

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Taraudage au pas du gaz suivant EN 10226-1
- Pression de fonctionnement admissible: 10 Bar de 1/2" à 1"1/4
- Pression de fonctionnement admissible: 6 Bar de 1"1/2 à 2"
- Température de fonctionnement admissible: de - 20°C à + 110°C

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.