



Tél. / Fax : + 33 (0) 4 78 91 79 74

Email: contact@fedist.fr

www.fedist.fr

FLEXIBLES CHAUFFAGE – TRESSE INOX & ACIER GALVANISE, TUYAU EPDM, REF. 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 1/2" à 1"1/4	Acier inoxydable	AISI 304
Tresse 1"1/2 & 2"	Acier Galvanisé	
Dotille de sertissage	Acier inoxydable	AISI 304
Raccord	Laiton Nickelé CW617N & CW614N	EN 12164 & EN 12165

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Agrément CSTB n° 14-06-1058
- ACS produit n° 08 ACC NY 251
- 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 : 110°C

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

1153, Route de Trévoux – 69730 GENAY
E.U.R.L. au capital de 35000 Euro – Code APE 518 M – Siret 478 967 193 00028
Reproduction et/ou communication interdite sans autorisation de la société F.E.D