The state of the s



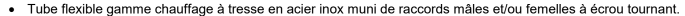
Réf: FC1-2-3-4

FLEXIBLES CHAUFFAGE TRESSE INOX ET ACIER GALVANISE TUYAU EPDM

RÉFÉRENCES

- FC1 = Femelle / Femelle tournant
- FC2 = Mâle / Femelle
- FC3 = Femelle / Femelle coudée
- FC4 = Mâle / Femelle coudée

DESCRIPTION



	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø intérieur tuyau EPDM (mm)	15	18.5	25	32	39	48
Ø extérieur tuyau EPDM (mm)	21	26	33	43	52	60
Ø de passage au raccord (mm)	12	15	20.5	26	32	40
Débit à 3 bar en Litres/Minute	83	200	280	490	800	1300
Rayon mini de courbure (mm)	80	104	132	168	212	275

APPLICATION

- Système de chauffage Air conditionné Pompes à chaleur.
- Pompes Autoclaves Irrigation Serres Colonnes montantes.

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

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

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

Agrément CSTB N° 14.1/1-2169 V5

Certification EN ISO 9001: 2008

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



Réf : FC1-2-3-4 Ind : 06 Date : 04/23