

## FLEXIBLES SANITAIRES TRESSE INOX TUYAU EPDM

### RÉFÉRENCES

- FS1 = Femelle / Femelle tournant joints incorporés.
- FS2 = Mâle / Femelle tournant joint incorporé.
- FS3 = Femelle droit / Femelle coudée tournant joints incorporés.
- FS4 = Mâle / Femelle coudée tournant joints incorporés.



### DESCRIPTION

- Tube flexible gamme sanitaire à tresse en acier inoxydable muni de raccords mâles et/ou femelles à écrou tournant
- Joint EPDM incorporé sur partie femelle tournante
- Diamètre intérieur tuyau EPDM = 8 mm - Diamètre extérieur tresse inox = 12 mm
- Diamètre de passage au raccord = 6 / 6.2 mm

### APPLICATION

- Réseaux de plomberie
- Branchement et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine
- Bâtiment

### 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
Joint	EPDM	

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Agrément CSTB N° 14.1/1-2169\_V5
- ACS
- Certification EN ISO 9001 : 2008

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Taraudage au pas du gaz suivant EN 10226-1
- Pression de fonctionnement admissible: 10 Bar
- Température de fonctionnement admissible: de - 20°C à + 70°C selon norme EN 13618
- Rayon minimum de courbure = 30 mm

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