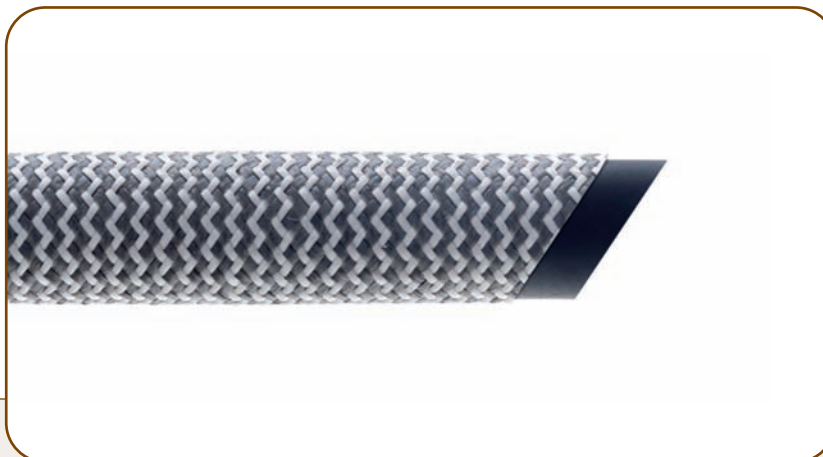


QUAL'IFT® ET



WRAS CSTB*
Water Regulations Advisory Scheme
Le futur en construction



Caractéristiques techniques

Matières :

- Tube élastomère EPDM selon EN 681-1 type WB
- Tresse polyester/polyéthylène haute ténacité

Applications :

- Passage d'eau pour sanitaire, chauffage et climatisation (taux de glycol maxi. : 40 %)
- Solutions aqueuses

Caractéristiques :

- Excellente tenue à la corrosion et au vieillissement
- Absorbe dilatations et coups de bélier
- Ne transmet pas les bruits de canalisation
- Température d'emploi : -15°C à +110°C

Assemblage

Fabrication basse pression avec :

- Douilles : cf. FT 218
- Raccords : cf. FT 201 / FT 203 / FT 205 / FT 206 / FT 207 / FT 208 / FT 211
- Longueur sur demande (cf. FP 501)
- Montage selon FTG 101

Conditionnements

- Tuyau : en couronne** (selon métrage, cf. tableau ci-après)
- Personnalisation – Packaging : nous consulter (cf. FP 503)

DN		Diamètre int. x ext.	Rayon de courbure min.	Pression de service	Pression d'éclatement 20°C	Conditionnement	Référence QUAL'IFT®
mm	"	mm	mm	Bar	Bar	m	
06	1/4	6 x 10	40	16	110	25 / 50	ET 06
08	5/16	8.5 x 12	48	16	110	25 / 50	ET 08
10	3/8	9.5 x 14	60	16	110	25 / 50	ET 10
13	1/2	12 x 18	72	16	90	25 / 50	ET 12
16	5/8	15 x 22	88	10	80	25 / 50	ET 15
20	3/4	20 x 28	112	6	60	20	ET 20
26	1	26 x 35	140	6	45	20	ET 26
33	1"1/4	33 x 43	172	6	40	20	ET 33
40	1"1/2	40 x 50	392	6	30	20	ET 40
50	2	50 x 61	488	6	30	10	ET 50

* ATEC CSTB pour flexible assemblé dans nos ateliers du DN06 au DN33, de longueur inférieure à 800 mm (sanitaire) et 2000 mm (chauffage - climatisation).

** Longueur maxi. de fabrication suivant tableau ci-dessus.