



Applications

Refoulement d'eau sous pression en milieu industriel et urbain ou pour tous les types de refoulement d'eau sous pression élevée dans le bâtiment et les travaux publics.

Avantages

- Souple, facile à manier.
- Très bonne tenue au vieillissement et aux agents atmosphériques grâce à son revêtement EPDM.



Caractéristiques techniques

Tube: SBR, noir, lisse.

Armature: 2 nappes de fils synthétiques.

Revêtement: EPDM, rouge brique, à fascettes.

Température: -30 °C à +70 °C.

Marquage: imprimé à l'encre blanche:

AQUEDUC 10 -  TRELLEBORG - made in France

Norme / Homologation: NF - EN ISO 1403 type 2.

Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
12,7 ± 0,6	3,20	19,1 ± 0,7	10	30	60	0,25	20	0040010	●
							40	0040008	●
15,8 ± 0,7	3,35	22,5 ± 0,8	10	30	75	0,31	20	0040022	●
							40	0040020	●
19,4 ± 0,7	3,55	26,5 ± 0,8	10	30	90	0,39	20	0040034	●
							40	0040032	●
25,4 ± 1,0	3,85	33,1 ± 1,1	10	30	115	0,53	20	0040046	●
							40	0040044	●

● = Article en stock.