

Tuyau thermoplastique jumelé T1112- 1 tresse acier



information produits

Couleur	noir
Facteur de sécurité	1:4
Tubes / flexibles groupés	2
Résistance du tube de protection	Abrasion, huile, climat
Matériau du tube de protection	PU
Température max (°C)	100
Couches de renforcement	1
Matériaux de renforcement	Fil d'acier
Température min (°C)	-40

Tuyau thermoplastique jumelé 1 tresse acier

Tuyau thermoplastique double adapté aux applications hydrauliques à haute pression. Si il est micro-perforé, ce tuyau jumelé peut être utilisé pour des applications de gaz à haute pression. Grâce à son tube intérieur en polyester, ce tuyau double conserve sa flexibilité même lorsque les températures sont froides. REMARQUE ! La température maximale de l'air et de l'eau est de + 70 °C

Article no	Diam. ext. (mm)	Pression de travail (MPa)	Rayon de courbure (mm)	Diam. int. (pouces)	Diam. int. (mm)	Poids (kg)
10320303	9.7	36	30	3/16"	5	0.24
10320404	11.7	31	40	1/4"	6.5	0.3
10320505	13.2	25	55	5/16"	8	0.38
10320606	16.5	22.5	65	3/8"	10	0.44
10320808	18.8	19	85	1/2"	13	0.58
10321010	22	14	115	5/8"	16	0.67
10321212	25.8	11.5	145	3/4"	19	0.89
10321616	33	9.5	180	1"	25	1.24