

Tuyau thermoplastique jumelé T3212-1 tresse acier et 1 tresse kevlar



information produits

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

Tuyau thermoplastique jumelé 1 tresse acier et 1 tresse kevlar

Tuyau thermoplastique double adapté aux applications hydrauliques haute pression ainsi qu'aux nettoyeurs haute pression. Si il est micro-perforé, ce tuyau peut être utilisé pour des applications de gaz à haute pression. Grâce à son tube intérieur en polyester, ce tuyau 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	Pression de travail (MPa)	Rayon de courbure (mm)	Diam. int. (pouces)	Diam. int. (mm)	Diam. ext. (mm)	Poids (kg)
10290106	28	60	3/8"	10	15.8	0.46

