

# Tuyau thermoplastique jumelé T1212- 2 tresses acier



## information produits

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

Tuyau thermoplastique jumelé - 2 tresses acier

Tuyau thermoplastique double conçu pour des applications de peinture en aérosol, dissolvants et autres produits chimiques. Les deux tresses d'acier assurent la conductivité électrique à travers le tuyau. Doit être vérifié après le montage des raccords. **REMARQUE** ! La température maximale de l'air et de l'eau est de + 70 °C

Article no	Diam. int. (pouces)	Diam. int. (mm)	Diam. ext. (mm)	Pression de travail (MPa)	Rayon de courbure (mm)	Poids (kg)
10360404	1/4"	6.5	12.8	40	40	0.49
10360808	1/2"	13	20.2	26	85	0.9