

Durite pour le transfert de carburant



DESCRIPTIF

Descriptif :

Durite toilée extérieur.

Tuyau en nitrile (NBR) avec un revêtement extérieur textile tressé pour le transfert de carburant.

Conforme à la norme DIN 73379-1.

Résistance à la température -35° à 90°C (110°C en pointe).

Pression de service 10 bar (PLNE 30 bar).

Couleur noire en bobine PVC.

Pour le gasoil, fuel, huile.

Utilisation principale en durite retour gasoil.

Bobine	Finition	Matière	Norme	Utilisation	Diamètre
10m	toilée extérieur	nitrile (NBR)	DIN 73379-1	pour le gasoil, fuel, huile	8x13mm
Longueur	Pression de service	Température maximum	Température minimum	Réf.	
10m	10 bar (PLNE 30 bar)	90°C (110°C en pointe)	-35°C	06584	