

Tuyau 6 nappes acier AT8K



PRESSIONS EXTREMES

Tube : Caoutchouc synthétique résistant à l'huile.

Renforcement : 6 nappes en acier noyées.

Couverture : Caoutchouc synthétique résistant à l'ozone, à l'abrasion et aux hydrocarbures.

APPROUVE MSHA (Minetuff)

Utilisation : Circuits hydrauliques très haute pression pour hydrocarbures, anti-gel, eau ou air.

Température : -40°C à +121°C

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
062389	AT8K 19	3/4"	19,0mm	34,4mm	560 bars	2240 bars	270mm	2.28
062390	AT8K 25	1"	25,4mm	42,1mm	560 bars	2240 bars	300mm	3.22