

Tuyau 4/6 nappes métal R13 Alfagomma



SAE 100 R13 - EN 856 R13

Tube : Caoutchouc synthétique résistant à l'huile.

Renforcement : 4/6 nappes métalliques.

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

Air T° maxi: 70°C

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
010471	R13A 32	1"1/4	31,8mm	49,8mm	350 bars	1400 bars	419mm	3.6
010472	R13A 38	1"1/2	38,1mm	57,3mm	350 bars	1400 bars	508mm	4.8
010473	R13B 50	2"	50,8mm	70,9mm	350 bars	1400 bars	635mm	6.6
056072	R13A 63	2"1/2	63.5mm	82.8mm	350 bars	1400 bars	820mm	6.6