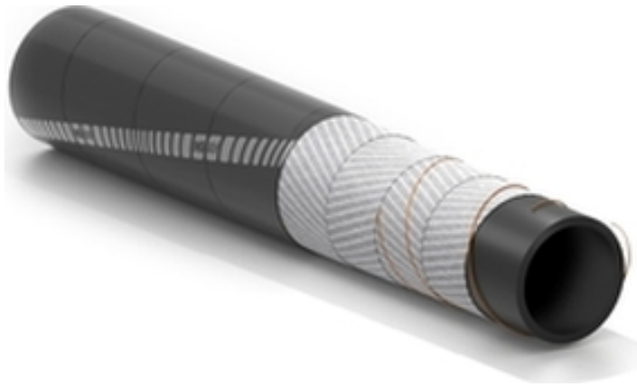


Australia EN 1360:13

Tuyau pour refoulement d'hydrocarbures et d'huile



Normes:

EN 1360:2013 type 1, grade M.

Applications:

tuyau nappé textile pour le passage d'hydrocarbures comme gazole, diesel, essences avec teneur en aromatiques jusqu'à 50%. Utilisé aussi dans les pompes pour le ravitaillement.

Teneur en aromatiques jusqu'à 50 %
Longueur jusqu'à 120 m
Également pour les pompes de ravitaillement



Tube:

caoutchouc synthétique, noir lisse.

Armature:

nappes synthétiques très résistantes et fils de masse antistatiques.

Revêtement:

caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques et à l'huile.

Gamme de températures:

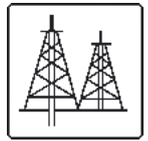
de -30° C à + 55° C.

Résistance électrique:

$R < 1 \times 10^2 \Omega$ /longueur d'utilisation, parmi la connection des fils de masse aux raccords.

Marquage:

ande transfert de couleur jaune "IVG Oil (logotype application)...".



Australia EN 1360:13



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Longueur maximum	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1464370	16	5/8	28	1,10	16	240	48	720	0,54	0,37	120	400
1464361	19	3/4	31	1,22	16	240	48	720	0,62	0,42	120	400
1453114	25	1	37	1,46	16	240	48	720	0,76	0,52	120	400

Autres versions disponibles sur demande:

1. Autres diamètres.
2. Australia Reel pour dévidoirs.

Raccords conseillés:



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)



Thread coupling EN 14420-5 (DIN 2817)



Safety clamps EN 14420-3 (DIN 2817)

