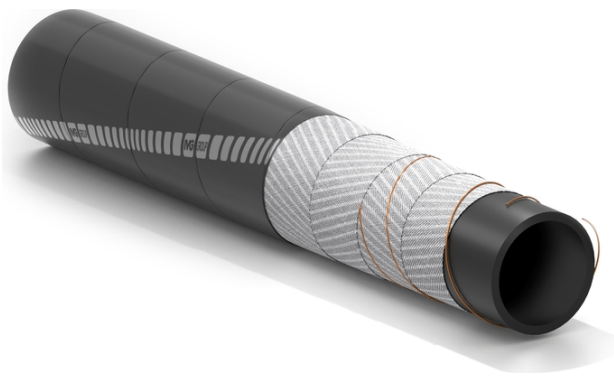


Australia EN 1360

Tubo per mandata carburanti ed olio



Normative:
EN 1360:2013 tipo 1, grado M.

Applicazione:

tubo cord, per passaggio di prodotti petroliferi quali gasolio, diesel, benzine con contenuto aromatico fino al 50%. Utilizzato anche a corredo di pompe di rifornimento carburante.

Contenuto aromatico fino al 50%
Lunghezza fino a 120 m
Anche per pompe di rifornimento



Sottostrato:
nero, liscio, in gomma sintetica.

Rinforzo:
tessuti sintetici ad alta resistenza e trecce rame antistatiche.

Copertura:
nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici e all'olio.

Temperatura:
da -30° C a + 55° C.

Resistenza elettrica:
 $R < 1 \times 10^2 \Omega$ /pezzatura di impiego, garantita con il collegamento delle trecce rame ai raccordi.

Marcatura:
transfer di colore giallo "IVG Oil (logo applicazione)..."



Australia EN 1360



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Lunghezza Massima	
	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

Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametri diversi.
2. Australia Reel per arrotolatori.

Raccordi consigliati:



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)



Raccordo filettato EN 14420-5 (DIN 2817)



Semi-gusci EN 14420-3 (DIN 2817)

