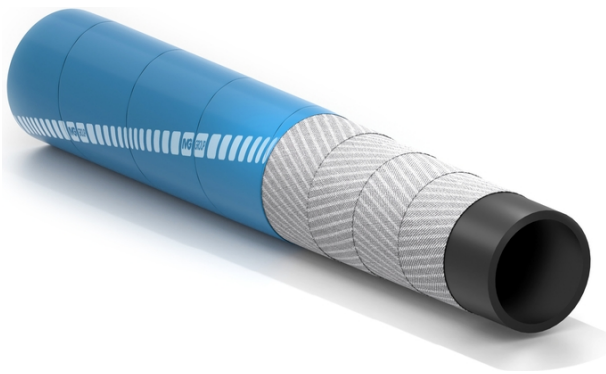


Compressor

Tubo per mandata olio nei sistemi idraulici



Normative:
copertura in accordo a MSHA.

Applicazione:

tubo cord utilizzato nei sistemi idraulici per mandata olio (eccetto olio a base estere) a temperature elevate, alla pressione di esercizio di 40 bar.

Resiste a pressioni elevate
Copertura MSHA
Lunghezza fino a 120 m



Sottostrato:
nero, liscio, in gomma sintetica.

Rinforzo:
tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura:
blu, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica, autoestinguente, resistente agli agenti atmosferici.

Temperatura:
da -30°C a +130°C (intermittente +150°C).

Marcatura:
nastro in rilievo giallo "IVG OIL COMPRESSOR W.P. 40 bar - B.P. 120 bar - TEMPERATURE +130°C" .



Compressor



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
1396188	13	1/2	22	0,87	40	600	120	1800	0,32	0,22	120	400
1396170	19	19/32	31	1,22	40	600	120	1800	0,56	0,39	120	400
1396196	25	1	37	1,46	40	600	120	1800	0,7	0,48	120	400
1400258	32	1-1/4	46	1,81	40	600	120	1800	1,05	0,70	120	400
1400231	38	1-1/2	55	2,17	40	600	120	1800	1,49	1,00	120	400
1400240	51	2	67	2,64	40	600	120	1800	1,79	1,23	120	400

Raccordi consigliati:



Raccordo filettato EN 14420-5 (DIN 2817)



Semi-gusci EN 14420-3 (DIN 2817)



Flange

