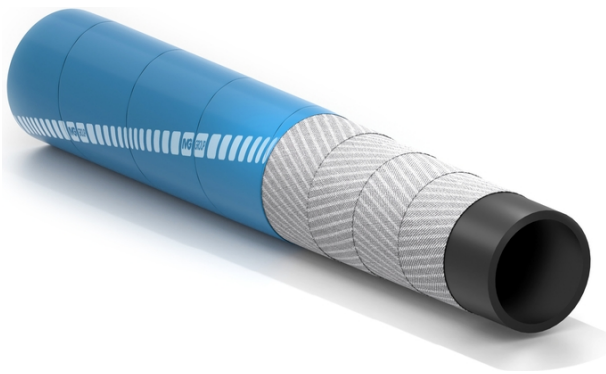


Compressor

Tuyau pour refoulement d'huile dans les systèmes hydrauliques



Normes:
revêtement selon MSHA.

Applications:

tuyau nappé textile utilisé dans les systèmes hydrauliques pour le refoulement d'huile (à l'exception des huiles à base d'estère) à des températures élevées à la pression de service de 40 bar.

Résiste aux hautes pressions
Revêtement MSHA
Longueur jusqu'à 120 m



Tube:
caoutchouc synthétique noir lisse.

Armature:
nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement:
caoutchouc synthétique bleu lisse (aspect bandelé) autoextinguible, résistant aux agents atmosphériques.

Gamme de températures:
de -30°C à +130°C (service intermittent à +150°C).

Marquage:
en relief "IVG OIL COMPRESSOR W.P. 40 Bar - B.P. 120 Bar - temperature + 130°C".



Compressor



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
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

Raccords conseillés:



Thread coupling EN 14420-5 (DIN 2817)



Safety clamps EN 14420-3 (DIN 2817)



Flanges

