



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	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	0,33	0,22	120	400
1396170	19	19/32	31	1,22	40	600	120	1800	0,58	0,39	120	400
1396196	25	1	37	1,46	40	600	120	1800	0,71	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	1,50	1,00	120	400
1400240	51	2	67	2,64	40	600	120	1800	1,84	1,23	120	400


IT

IT Tubo per mandata olio nei sistemi idraulici

Norme: 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.

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

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

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

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

EN

EN Hydraulic oil delivery hose

Standards: cover according to MSHA.

Application: softwall hose used in hydraulic systems to convey oil (except oil with ester base) at high temperatures, at a working pressure of 40 bar.

Temperature: from -30°C to +130°C. Intermittent service +150°C.

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: blue, smooth (wrapped finish), auto-extinguishing synthetic rubber, weathering resistant.

Branding: continuous yellow stripe "IVG OIL COMPRESSOR W.P. 40 bar - B.P. 120 bar - TEMPERATURE + 130°C".

FR

FR 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.

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

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir lisse.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

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

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

DE

DE Öldruckschlauch in hydraulischen Systemen

Normen: Decke nach MSHA.

Verwendung: Druckschlauch eingesetzt in hydraulischen Systemen zur Förderung von Öl (ausgenommen Öl auf Esterbasis) bei hohen Temperaturen und bei einem Betriebsdruck von 40 bar.

Temperaturbereich: -30°C bis +130°C (bei +150°C nur intermittierend)

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke: synthetischer Gummi, blau, glatt (stoffgemustert), selbstverlöschend, witterungsbeständig.

Kennzeichnung: Geprägter Streifen gelb "IVG OIL COMPRESSOR W.P. 40 bar - B.P. 120 bar - TEMPERATURE +130°C".