


code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch		bar	m
	16	5/8	26	1-1/32	10	150	30	450	0.45	0.31	60	2.4	0.9	120	400
	19	3/4	29	1-9/64	10	150	30	450	0.52	0.35	75	3.0	0.9	120	400
1439510	25	1	35	1-3/8	10	150	30	450	0.65	0.43	100	3.9	0.9	120	400
1439502	32	1-1/4	42	1-21/32	10	150	30	450	0.79	0.53	130	5.1	0.9	120	400
1439537	38	1-1/2	49	1-59/64	10	150	30	450	1.02	0.69	150	5.9	0.9	120	400
1439499	51	2	62	2-7/16	10	150	30	450	1.42	0.95	205	8.1	0.9	120	400
1439898	63.5	2-1/2	75	2-61/64	10	150	30	450	2.01	1.35	255	10.0	0.9	120	400
1439529	76	3	88	3-15/32	10	150	30	450	2.37	1.59	305	12.0	0.9	120	400
	100	3-15/16	113	4-29/64	10	150	30	450	3.47	2.33	400	15.7	0.9	120	400
	127	5	145	5-23/32	10	150	30	450	5.65	3.80	510	20.1	0.9	120	400
	152	6	171	6-47/64	10	150	30	450	7.71	5.18	610	24.0	0.9	60	200

Tubo per aspirazione e mandata olio idraulico

I **Applicazione:** tubo spiralato liscio, flessibile e leggero, progettato per aspirazione e mandata di olio con contenuto aromatico fino al 30% nei sistemi idraulici, escluso olio a base estere.
Temperatura: da -20° a +100° C.

CONSTRUZIONE

Sottostrato: nero, liscio, in gomma NBR.
Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale in acciaio incorporata.
Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma SBR resistente agli agenti atmosferici.
Marcatura: transfer ad elica di colore rosso "IVG Oil (logo applicazione) MINSK..."

Tuyau pour aspiration et refoulement d'huile hydraulique

F **Applications:** tuyau spiralé revêtement lisse flexible et léger conçu pour refoulement et aspiration d'huile avec teneur en aromatiques jusqu'à 30% dans les systèmes hydrauliques. Non recommandé pour les huiles à base ester.
Gamme de températures: de -20°C à +100°C.

CONSTRUCTION

Tube: NBR noir lisse.
Armature: nappes synthétiques très résistantes, spirale en acier noyée.
Revêtement: SBR noir lisse (aspect bandelé), résistant aux agents atmosphériques.
Marquage: bande transfert hélicoïdale de couleur rouge "IVG Oil (logotype application) MINSK..."

Hydraulic oil suction and discharge hose

EN **Application:** hardwall hose, flexible and lightweight, used for the suction and delivery of oil with aromatic content up to 30% in hydraulic systems, excluding oils with ester base.
Temperature: from -20°C (-4°F) to +100°C (+212°F).

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, NBR rubber.
Reinforcement: high strength synthetic cord plus embedded steel wire helix.
Cover: black, smooth, (wrapped finish) SBR rubber, weathering resistant.
Branding: continuous spiral red brand "IVG Oil (family logo) MINSK..."

Hydraulikölsaug- und -druckschlauch

D **Verwendung:** leichter, flexibler Spiralsaug- und -druckschlauch mit glatter Decke zur Förderung von Ölen mit einem Aromatenanteil von bis zu 30% in hydraulischen Systemen, ausgenommen Öl auf Esterbasis.
Temperaturbereich: -20°C bis +100°C.

AUFBAU

Seele: NBR-Gummi, schwarz, glatt.
Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und Stahldrahtspirale.
Decke: SBR-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), witterungsbeständig.
Kennzeichnung: wendelförmiger Transferstreifen rot "IVG Oil (Logo Produktfamilie) MINSK..."