

Malmo

Tubo per aspirazione e mandata olio idraulico



Applicazione:

tubo spiralato liscio, per aspirazione e mandata di olio con contenuto aromatico fino al 30% nei sistemi idraulici, escluso olio a base estere.

Per sistemi idraulici
Aspirazione e mandata
Molto resistente

Sottostrato:

nero, liscio, in gomma NBR.

Rinforzo:

tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale d'acciaio incorporata.

Copertura:

nera, liscia (ad pressione tela), in gomma SBR resistente agli agenti atmosferici.

Temperatura:

da -20°C a +100°C.

Marcatura:

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



Malmo



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Aspirazione	Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1268457	16	5/8	27	1,06	10	150	30	450	0,6	0,41	65	2,6	0,9	120	400
1210815	19	3/4	30	1,18	10	150	30	450	0,68	0,46	80	3,2	0,9	120	400
1089749	25	1	35	1,38	10	150	30	450	0,81	0,54	105	4,1	0,9	120	400
1086090	32	1-1/4	43	1,69	10	150	30	450	1,05	0,70	135	5,3	0,9	120	400
1244833	38	1-1/2	49,5	1,95	10	150	30	450	1,35	0,91	165	6,5	0,9	120	400
1086430	51	2	63	2,48	10	150	30	450	1,85	1,25	230	9,1	0,9	120	400
1215639	63,5	2-1/2	78	3,07	10	150	30	450	2,81	1,89	290	11,4	0,9	120	400
1269151	76	3	89	3,51	10	150	30	450	2,94	1,98	360	14,2	0,9	120	400
1295861	100	3-15/16	116	4,57	10	150	30	450	4,87	3,27	515	20,3	0,9	120	400
1279700	152	6	175	6,90	10	150	30	450	11,41	7,67	835	32,9	0,8	60	200

Varianti disponibili a richiesta:

1. Alla P.E. di 5 bar
2. Diametri diversi.

Raccordi consigliati:



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)



Raccordo filettato EN 14420-5 (DIN 2817)



TW EN 14420-6

