



CIRCUITS RETOUR D'HUILE

100 R4 - T604



SAE 100 R4

Tube: caoutchouc synthétique résistant à l'huile.

Renforcement: nappes textiles haute résistance avec spirales en acier noyées.

Couverture: caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux hydrocarbures.

Application: l'aspiration et le refoulement d'hydrocarbures, d'huiles et de fluides hydrauliques avec 50% d'aromatiques maxi. Spécialement conçu pour les circuits hydrauliques de retour d'huile.

Températures d'utilisation: -40 °C +100 °C (-40 °F +212 °F)

Coefficient de sécurité: 1:4

Longueur: 61 m max

Dash	↔		↔		⬇		⬅		⤵		⏺	
	mm	in	mm	in	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
12	19,0	3/4"	30,00	1,18	2,1	300	8,4	1200	57,0	2,24	0,600	0,41
16	25,0	1"	36,00	1,42	1,7	250	6,8	986	75,0	2,95	0,740	0,50
20	32,0	1 1/4"	43,00	1,69	1,4	200	5,6	800	96,0	3,78	0,940	0,64
24	38,0	1 1/2"	49,00	1,93	1,0	150	4,0	600	114,0	4,49	1,080	0,73
32	51,0	2"	62,00	2,44	0,7	100	2,8	400	152,0	5,98	1,410	0,95
40	63,0	2 1/2"	76,00	2,99	0,4	60	1,6	240	189,0	7,44	2,040	1,38
48	76,0	3"	89,00	3,50	0,4	60	1,6	240	228,0	8,98	2,430	1,64
56	90,0	3 1/2"	104,00	4,09	0,3	45	1,2	180	270,0	10,63	3,000	2,02
64	102,0	4"	116,00	4,57	0,2	30	0,8	120	306,0	12,05	3,350	2,26