



TUYAU TRESSE TEXTILE 1TE 100 R6



SAE 100 R6 - EN 854 R6 (jusqu'à 3/4") - SUPERIEURE A LA NORME EN854 1TE

Tube: caoutchouc synthétique résistant à l'huile.
 Renforcement: une tresse textile haute résistance.
 Couverture: caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux hydrocarbures.

Application: les circuits hydrauliques basse pression, les carburants, les solutions anti-gel et l'eau.

MELANGE SANS HALOGENE

Températures d'utilisation: -40 °C +100 °C (-40 °F +212 °F)
 air max T = +70 °C (+160 °F)

Coefficient de sécurité: 1:4

Longueur: random

Dash	↔		↔		↙		↘		⤴		⏪	
	mm	in	mm	in	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
04	6,0	1/4"	12,70	0,50	2,8	400	11,2	1620	64,0	2,52	0,110	0,08
05	8,0	5/16"	14,30	0,56	2,8	400	11,2	1620	76,0	2,99	0,130	0,09
06	10,0	3/8"	15,90	0,63	2,8	400	11,2	1620	76,0	2,99	0,160	0,11
08	13,0	1/2"	19,80	0,78	2,8	400	11,2	1620	102,0	4,02	0,220	0,15
10	16,0	5/8"	23,00	0,91	2,4	350	9,6	1400	107,0	4,21	0,270	0,19
12	19,0	3/4"	26,90	1,06	2,1	300	8,4	1200	152,0	5,98	0,330	0,23
16	25,0	1"	33,50	1,32	1,7	250	7,0	1000	203,0	7,99	0,500	0,34