



TUYAU TRESSE TEXTILE 2TE



EN 854 2TE

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 moyenne 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

Das h	↔		↔		↙		↘		⤴		⏪	
	mm	in	mm	in	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
04	6,0	1/4"	13,10	0,52	7,5	1100	30,0	4300	40,0	1,57	0,112	0,08
05	8,0	5/16"	14,90	0,59	6,8	986	27,0	3945	50,0	1,97	0,148	0,10
06	10,0	3/8"	16,50	0,65	6,3	920	25,2	3680	60,0	2,36	0,163	0,11
08	13,0	1/2"	19,70	0,78	5,8	840	23,2	3360	70,0	2,76	0,206	0,14
10	16,0	5/8"	23,90	0,94	5,0	730	20,0	2900	90,0	3,54	0,281	0,19
12	19,0	3/4"	27,00	1,06	4,5	650	18,0	2610	110,0	4,33	0,350	0,24
16	25,0	1"	34,40	1,35	4,0	600	16,0	2320	150,0	5,91	0,497	0,34