



TUYAU 4SH



EN 856 4SH

Tube: caoutchouc synthétique résistant à l'huile.

Renforcement: quatre nappes métalliques haute résistance.

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

APPROUVE MSHA

Application: les circuits hydrauliques très haute pression, les carburants, les solution anti-gel, l'air et l'eau.

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

Coefficient de sécurité: 1:4

Longueur: random jusqu'à 1" - 61m max au-delà de 1"1/4

Dash	↔		↔		↻		↻		⤴		⚖	
	mm	in	mm	in	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
12	19,0	3/4"	32,20	1,27	42,0	6000	168,0	24000	280,0	11,02	1,556	1,05
16	25,0	1"	38,70	1,52	38,0	5500	152,0	22040	340,0	13,39	1,950	1,32
20	32,0	1 1/4"	45,50	1,79	35,0	5000	140,0	20000	460,0	18,11	2,470	1,66
24	38,0	1 1/2"	53,50	2,11	29,0	4200	116,0	16800	560,0	22,05	3,270	2,20
32	51,0	2"	68,10	2,68	25,0	3630	100,0	14500	700,0	27,56	4,670	3,14