

SAE EN 853 R1AT 1SN

CARACTERÍSTICAS:

Óleos minerais e vegetais, óleos à base de poliglicol e glicol, óleos sintéticos, soluções e emulsões aquosas.

TEMPERATURA DE TRABALHO:

-40° C /+ 100° C (125°C descontinuo)

TUBO: Borracha sintética resistente a óleos

REFORÇO: Uma trança de aço.

COBERTURA: Borracha sintética preta, resistente ao ambiente e a óleos.

CHARACTERISTICS:

Mineral oils, vegetable, glycol and polyglycol based oils, synthetic ester based oils, oils in aqueous emulsion.

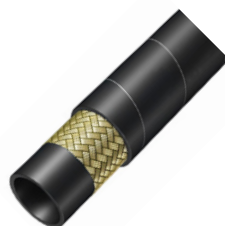
OPERATING TEMPERATURE:

-40° C /+ 100° C (125°C descontinous)

TUBE: Oil resistant synthetic rubber

REINFORCEMENT: One high tensile steel braid.

COVER: Black, oil and environment resistant synthetic rubber.



REFERÊNCIA CODE	DIÂM. INTERNO INTERNAL DIAM.			REFORÇO EXT. OUTSIDE REINFORC.		EXTERIOR OUTSIDE		PRESSÃO SERVIÇO WORKING PRESSURE		MIN. RAIOS CURV. MIN. BEND RADIUS		PESO WEIGHT
	DN	mm	Pol./ Inch	mm	Pol./ Inch	mm	Pol./ Inch	Bar	PSI	mm	Pol./ Inch	
101030.03	5	4,8	3/16"	9,5	0,374	11,5	0,452	250	3650	90	3,5	0,18
101030.04	6	6,4	1/4"	11,1	0,437	13,1	0,515	225	3250	100	4	0,23
101030.05	8	7,9	5/16"	12,7	0,5	14,7	0,578	215	3100	115	4,5	0,27
101030.06	10	9,5	3/8"	15,1	0,594	17,1	0,673	180	2600	130	5	0,33
101030.08	12	12,7	1/2"	18,3	0,72	20,2	0,795	160	2300	180	7	0,41
101030.10	16	15,9	5/8"	21,4	0,842	23,4	0,921	130	1900	200	8	0,48
101030.12	19	19	3/4"	25,4	1	27,4	1,07	105	1500	240	9,5	0,61
101030.16	25	25,4	1"	33,3	1,311	35,3	1,389	88	1300	300	12	0,94
101030.20	31	31,8	1.1/4"	40,5	1,594	42,9	1,689	63	900	420	16,5	1,16
101030.24	38	38,1	1.1/2"	46,8	1,842	49,4	1,944	50	725	500	20	1,60
101030.32	51	50,8	2"	60,2	2,37	63	2,48	40	580	630	25	2,20