

2SN recouvrement MSHA

Conforme EN 853 2SN

Tube intérieur: Caoutchouc Synthétique résistant à l'huile

Renfort: 2 tresses acier

Recouvrement: Caoutchouc Synthétique noir approuvé U.S. MSHA, résistant à l'abrasion, à l'ozone, et aux hydrocarbures.

Température d'utilisation: -40°C +100°

Code	Désignation	Ø			Mod	Ø EXT mm	Max PS bar	PLNE bar	Min RC mm	Poids Kg/m	Jupe Préconisée
		Diam Int.		Mod							
		in	mm								
58105000M	2SN04 MSHA	3/16"	4.8	03	13.4	415	1650	90	0.289	SN03T04	
58106000M	2SN06 MSHA	1/4"	6.4	04	15.0	400	1600	100	0.376	SN03T06	
58108000M	2SN08 MSHA	5/16"	8.0	05	16.6	350	1400	115	0.412	SN03T08	
58110000M	2SN10 MSHA	3/8"	9.5	06	19.0	330	1320	130	0.519	SN03T10	
58113000M	2SN12 MSHA	1/2"	12.7	08	22.2	275	1100	180	0.630	SN03T13	
58116000M	2SN16 MSHA	5/8"	16.0	10	25.4	250	1000	200	0.780	SN03T16	
58119000M	2SN19 MSHA	3/4"	19.0	12	29.3	215	850	240	0.959	SN03T19	
58125000M	2SN25 MSHA	1 "	25.4	16	38.1	165	650	300	1.409	SN03T25	
58132000M	2SN32 MSHA	1.1/4"	31.8	20	48.3	125	500	420	2.059	SN03T32	
53838000M	2SN38 MSHA	1.1/2"	38.1	24	54.6	90	360	500	2.385	SN03T38	
53851000M	2SN50 MSHA	2 "	50.8	32	67.3	80	320	630	3.050	SN03T50	



SAE 100R5

Conforme EN 853 2SN

Tube intérieur: Caoutchouc Synthétique résistant à l'huile

Renfort: 2 tresses acier

Recouvrement: Tresse coton imprégnée caoutchouc synthétique noir, résistant à l'abrasion, à l'ozone, et aux hydrocarbures.

Température d'utilisation: -40°C +100°C - 120°C en pointe

Code	Désignation	Ø			Mod	Ø EXT mm	Max PS bar	PLNE bar	Min RC mm	Poids Kg/m	Jupe Préconisée
		Diam Int.		Mod							
		in	mm								
50505000	TAC1-4 R5C 3/16	3/16	4.8	04	13.2	210	840	75	0.220		
50506000	TAC1-6 R5C 1/4	1/4	6.4	05	14.8	210	840	85	0.265		
50508000	TAC1-8 R5C 5/16	5/16	7.9	06	17.2	157	628	100	0.310		
50510000	TAC1-10 R5C 13/32	13/32	10.3	08	19.5	140	560	115	0.360		
50513000	TAC1-13 R5C 1/2	1/2	12.7	10	23.4	122	488	140	0.485		
50522000	TAC1-22 R5C 7/8	7/8	22.2	16	31.4	56	224	185	0.609		
0227298519	TAC1-29 R5C 1"1/8	1.1/8	28.6	20	38.1	43	172	230	0.795		
0227358520	TAC1-35 R5C 1"3/8	1.3/8	34.9	24	44.5	35	140	265	1.020		
0227468521	TAC1-46 R5C 1"13/16	1.13/16	46.0	32	56.4	24	96	335	1.420		



Voir notre gamme d'embouts à visser 

Sur demande embouts récupérables