

## FICHE TECHNIQUE 1 SN

NORME EN 853 – 1SN et SAE 100 R1AT

Tube interne : caoutchouc synthétique sans jointure et d'épaisseur uniforme

Renfort : 1 tresse acier

Revêtement externe : caoutchouc synthétique anti-abrasif résistant aux huiles, carburants et agents atmosphériques

Température de service : - 40 °C/ +100 °C

Sertissage avec jupe 1 NS & 2 NS du 06 au 25

Sertissage avec jupe 2 NS du 32 au 50

Désignation	Diamètre Nominal			D. Ext (mm)	Pression		R.C. (mm)	Poids kg/m
	Pouce	mm	Module		Service (bar)	Eclatement (bar)		
1 SN 04,8	3/16"	4,5	03	11,8	250	1000	90	0,186
1 SN 06	1/4"	6,4	04	13,4	225	900	100	0,226
1 SN 08	5/16"	8,0	05	15,0	215	850	115	0,265
1 SN 10	3/8"	9,5	06	17,4	180	720	130	0,335
1 SN 13	1/2"	12,7	08	20,6	160	640	180	0,415
1 SN 16	5/8"	16,0	10	23,7	130	520	200	0,496
1 SN 19	3/4"	19,0	12	27,7	105	420	240	0,638
1 SN 25	1 "	25,4	16	35,6	88	350	300	0,980
1 SN 32	1"1/4	31,8	20	43,5	63	250	420	1,207
1 SN 38	1"1/2	38,1	24	50,6	50	200	500	1,560
1 SN 50	2 "	50,8	32	64,0	40	160	630	2,108