



FICHE TECHNIQUE 2 SC



NORME EN 857 – 2SC ET SAE 100 R16

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

Renfort : 2 tresses 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 et 2 NS

Désignation	Diamètre Nominal			D. Ext (mm)	Pression		R.C. (mm)	Poids (kg/m)
	Pouce	mm	Module		Service (bar)	Eclatement (bar)		
2 SC 06	1/4"	6.4	04	13.4	400	1600	75	0.295
2 SC 08	5/16"	8.0	05	15.0	350	1400	85	0.345
2 SC 10	3/8"	9.5	06	17.4	330	1320	90	0.415

2 SC 13	1/2"	12.7	08	20.6	275	1100	130	0.540
2 SC 16	5/8"	16.0	10	23.7	250	1000	170	0.625
2 SC 19	3/4"	19.0	12	27.7	215	860	200	0.800
2 SC 25	1 "	25.4	16	35.6	165	660	250	1.165

Diffusion Spécialisée de Flexibles
444, Rue des Jonchères Bât. 16
69730 GENAY

Tél. : 04.37.40.84.17/ Fax : 04.37.40.84.16/ Mail : contact@dsf-lyon.fr