

FICHE TECHNIQUE R13

NORME EN 856-R13 et SAE 100 R13

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

Renfort : 6 nappes acier

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

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

Double dénudage intérieur / extérieur : jupe THP R13/R15

Désignation	Diamètre Nominal	D. Ext	Pression	R.C.	Poids
-------------	------------------	--------	----------	------	-------

	Pouce	mm	Module	(mm)	Service (bar)	Eclatement (bar)	(mm)	kg/m
R13 19	3 / 4 "	19,0	12	32,6	345	1380	240	1,650
R13 25	1"	25,4	16	39,2	345	1380	300	2,259
R13 32	1"1/4	31,8	20	50,4	345	1380	419	3,895
R13 38	1"1/2	38,1	24	57,9	345	1380	508	4,956
R13 50	2"	50,8	32	71,9	345	1380	635	7,087

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