

FICHE TECHNIQUE 4 SH



NORME EN 856

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

Renfort : 4 nappes acier

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

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

Simple dénudage extérieur : jupe 4 SH

Double dénudage intérieur / extérieur : jupe THP 4 SH

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

	Pouce	mm	Module	(mm)	Service (bar)	Eclatement (bar)	(mm)	kg/m
4 SH 19	3 / 4 "	19.0	12	32,2	420	1680	280	1,556
4 SH 25	1"	25,4	16	38,7	380	1520	340	2,087
4 SH 32	1"1/4	31,8	20	45,5	325	1300	460	2,571
4 SH 38	1"1/2	38,1	24	53,5	290	1160	560	3,439
4 SH 50	2"	50,8	32	68,1	250	1000	700	4,903

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