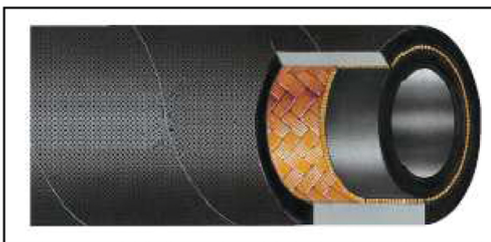
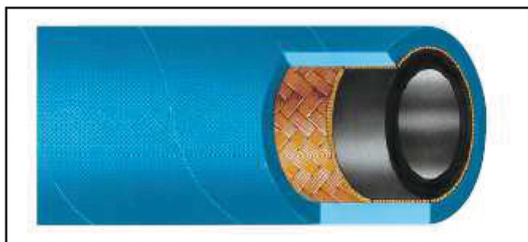


REFERENCE : 1SN_{XX}.HT

NORMES : DIN EN 853 -1SN
SAE 100 R1AT
ISO 1436/1



STRUCTURE : Tube intérieur : caoutchouc synthétique.

Renforcement : 1 tresse en acier haute résistance.

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, aux intempéries et au vieillissement. (BLEU ou NOIR, nous consulter...)

PLAGE DE TEMPERATURES : - 40°C à +135°C (pointe 150°C).

RESISTANCE AUX FLUIDES : Hydrocarbures, huiles minérales, graisses, gaz, GPL, eau....

➤ Laveur, nettoyeur moyenne pression

PLNE : Pression Limite de Non Eclatement minimum imposée par la norme.

PR : Pression de Rupture, pression moyenne d'éclatement constatée.

PU : Pression d'Utilisation maximale pour service dynamique (PU=PR x 1/4).

DN Ø intérieur		DA Ø sur tresse	DE Ø extérieur	PU recommandé	PR P. rupture	PLNE	RC rayon courbure	Poids / m
mm	Inch	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg
6	1/4"	10.9	13.0	250	1000	900	100	0.190
8	5/16"	12.5	14.7	250	1000	850	115	0.220
10	3/8"	14.8	16.7	210	840	720	125	0.280
12	1/2"	17.9	20.0	180	680	640	180	0.360
16	5/8"	21.0	23.2	150	600	520	200	0.440
20	3/4"	25.0	27.1	125	500	420	240	0.560
25	1"	32.9	35.1	90	360	350	300	0.830