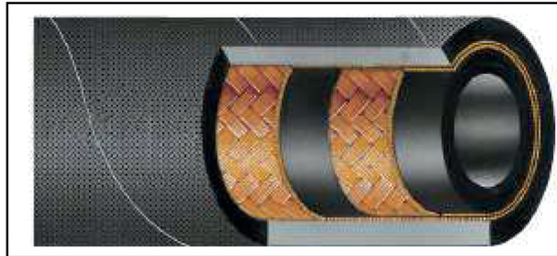
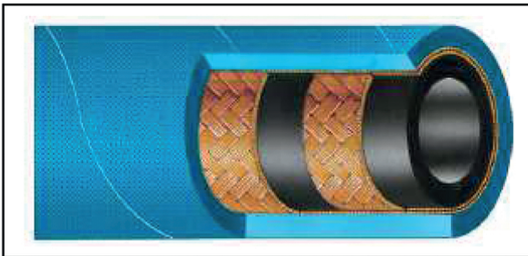


REFERENCE : 2SC_HT

NORMES : DIN EN 857
ISO 11237



STRUCTURE : Tube intérieur : caoutchouc synthétique.

Renforcement : 2 tresses 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 haute pression avec contrainte de montage

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"	11.0	13.3	400	1600		75	0.300
8	5/16"	12.5	14.3	400	1600		85	0.340
10	3/8"	14.8	17.0	400	1600		90	0.400
12	1/2"	18.0	20.4	300	1200		130	0.500