

2 TRESSSES ACIER COMPACT SUPER RÉSISTANT



En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis - Photo non contractuelle - Les normes sont citées à titre indicatif.

RÉFÉRENCE : 2SS

NORME : Exceed DIN EN 857+
Exceed SAE 100R16S/R19
Exceed ISO 11237

Tube intérieur : • Caoutchouc synthétique.

Renforcement : • 2 tresses en acier haute résistance.

Revêtement : • Caoutchouc résistant : Abrasion, ozone, vieillissement. (Noir)

Températures : • -40°C à +100°C. (pointe à +120°C).

Fluides : • Hydrocarbures, huiles minérales, graisses, gaz, eau.

- Particularités :**
- Résistance supérieure aux impulsions : 1 million cycles.
 - Plus souple que le 2SC !
 - Performances supérieures aux normes !
 - Existe : Anti-abrasion, basse ou haute température, MSHA.

D.N. Ø intérieur		D.A. Ø sur tresse	D.E. Ø extérieur	P.U. recommandé	P.R. P. rupture	P.L.N.E	R.C. rayon courbure	Poids/m
mm	Inch	mm	mm	bar	bar	bar	mm	Kg
6 ♦	1/4"	11.0	13.2	450	1800	-	45	0.270
8 ♦	5/16"	12.7	14.7	425	1700	-	55	0.310
10 ♦	3/8"	14.7	17.0	385	1540	-	65	0.390
12	1/2"	18.0	20.6	350	1400	-	90	0.520
16	5/8"	21.4	23.6	290	1160	-	130	0.610
20	3/4"	25.2	27.6	280	1120	-	160	0.790
25 ♦	1"	32.7	35.6	200	800	-	210	1.150
32 ♦	1 1/4"	40.5	43.5	175	700	-	300	1.550

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).

