

2 TRESSES ACIER COMPACT ANTI-ABRASION



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

RÉFÉRENCE : 2SC_AA

**NORME : DIN EN 857
SAE 100 R16
ISO 11237/1307**

Tube intérieur : • Caoutchouc synthétique.

Renforcement : • 2 tresses en acier haute résistance.

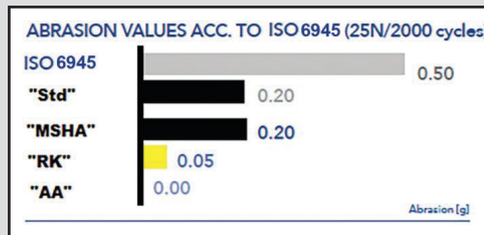
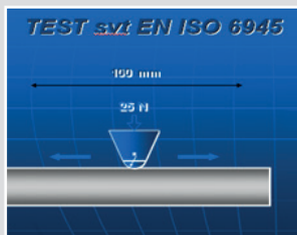
Revêtement : • Bi-couche caoutchouc synthétique + renfort très résistant à l'abrasion, aux intempéries et au vieillissement. (Noir)

Températures : • -40°C à +100°C (pointe à +125°C).

Fluides : • Hydrocarbures, huiles hydrauliques et minérales, lubrifiant, graisses, gaz, eau...

Particularités :

- Résistance accrue aux frottements (Voir ci-dessous)
- La meilleure solution de protection contre les frottements !
- Performances générales identiques aux tuyaux compacts standard.



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"	11.5	13.5	450	1850	1650	45	0.290
8	5/16"	12.9	15.0	425	1700	1600	55	0.335
10	3/8"	15.0	17.1	387	1550	1500	65	0.415
12	1/2"	18.6	20.7	325	1300	1200	80	0.580
16	5/8"	21.7	23.8	285	1150	1000	90	0.690
20	3/4"	25.6	27.7	250	1000	850	120	0.815
25	1"	33.3	35.5	210	840	720	150	1.180

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).

