2 TRESSES ACIER COMPACT ** ROCK **





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

RÉFÉRENCE : 2SC RK

NORME: DIN EN 857

SAE 100 R16

ISO 15540

<u>Tube intérieur</u>: • Caoutchouc synthétique.

Renforcement : • 2 tresses en acier haute résistance.

Revêtement : • Caoutchouc synthétique, très résistant à l'abrasion, aux

intempéries et au vieillissement.

<u>Températures</u>: • -40°C à +100°C (pointe à +125°C).

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

Particularités : • Tous les avantages de la version 2SC avec un :

Rêvetement RK : Résistance supérieure à l'abrasion et à l'ozone !



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"	11.2	13.2	450	1800	1650	50	0.280
8	5/16"	12.9	15.1	425	1700	1600	55	0.300
10	3/8"	15.6	17.0	387	1550	1500	65	0.380
12	1/2"	18.4	20.2	312	1250	1200	90	0.480
16	5/8"	21.3	24.0	270	1080	1000	100	0.640
20	3/4"	25.5	27.7	250	1000	950	120	0.790
25	1"	33.4	35.7	187	750	720	150	1.200

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).

