

4 NAPPES ACIER 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 : 4SH_AA

NORME : DIN EN 856

ISO 15540

ISO 3862

Tube intérieur : • Caoutchouc synthétique.

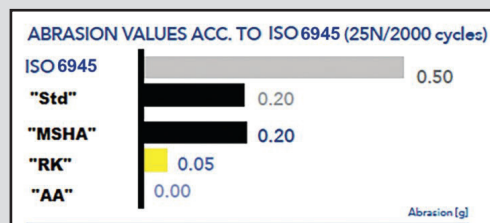
Renforcement : • 4 nappes acier trempé haute résistance.

Revêtement : • Caoutchouc synthétique, très résistant à l'abrasion, aux intempéries et au vieillissement.

Températures : • -40°C à +125°C.

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

Particularités : • Résistance accrue aux frottements. (Voir ci-dessous)



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
20	3/4"	28.4	32.2	462	1850	1680	280	1.490
25	1"	35.3	38.7	437	1750	1520	340	2.040
32	1"1/4	42.2	45.5	350	1400	1300	460	2.480
40	1"1/2	48.8	53.4	300	1200	1160	560	3.120
50	2"	63.2	68.1	275	1100	1000	660	4.960

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).

