

# TEXTILE BASSE PRESSION



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

**RÉFÉRENCE : R6**

**NORME : DIN EN 854  
SAE 100 R6  
ISO 4079**

**Tube intérieur :** • Caoutchouc synthétique.

**Renforcement :** • 1 Tresse textile.

**Revêtement :** • Caoutchouc synthétique.

**Températures :** • -40°C à +100°C. (Air +70°C Maxi.)

**Fluides :** • Huiles minérales, Hydrocarbures, graisses, eau, gaz air.

**Particularités :** • R6T : - 40 à +125°C  
• R6H : - 40 à +150°C

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
5	3/16"	-	11.2	34	-	138	50	0.100
6	1/4"	-	12.8	28	-	110	65	0.130
8	5/16"	-	14.3	28	-	110	75	0.145
10	3/8"	-	15.9	28	-	110	75	0.180
12	1/2"	-	19.5	28	-	110	100	0.260
16	5/8"	-	23.0	24	-	100	125	0.285
20	3/4"	-	26.6	21	-	85	150	0.370

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).

