



## 4 & 6 NAPPES ACIER HAUTE RÉSISTANCE

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

**REFERENCE : R15**

**NORME : SAE 100 R15  
ISO 3862**

- Tube intérieur :** • Caoutchouc synthétique.
- Renforcement :** • DN 20/25 : 4 nappes, DN32/40/50 : 6 nappes H.R.
- Revêtement :** • Caoutchouc résistant : Abrasion, ozone, vieillissement. (Noir)
- Températures :** • -40°C à +100°C (pointe à +121°C).
- Fluides :** • Hydrocarbures, huiles minérales, graisses, gaz, eau.

**Particularités :** • Certification MSHA (Auto-extinction) !

5

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"	28.2	32.0	420	-	1680	267	1.500
25 ♦	1"	35.0	38.0	420	-	1680	330	2.100
32	1"1/4	46.8	50.0	420	-	1680	420	3.600
40	1"1/2	54.0	57.3	420	-	1680	500	5.100
50	2"	-	-	-	-	-	-	-

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).

