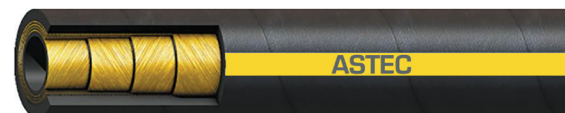


4 NAPPES ACIER HAUTE RÉSISTANCE



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

RÉFÉRENCE : 4SH

**NORME : DIN EN 856
ISO 3862**

- Tube intérieur :** • Caoutchouc synthétique.
- Renforcement :** • 4 nappes acier trempé haute résistance.
- 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) !

• Existe en version "AA" : Anti-abrasion !

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
16 ♦	5/8"	24.2	27.9	462	1850	1680	200	1.110
20	3/4"	28.4	32.2	462	1850	1680	267	1.430
25	1"	35.3	38.7	437	1750	1520	330	1.980
32	1"1/4	42.2	45.5	350	1400	1300	460	2.550
40	1"1/2	48.8	53.4	300	1200	1160	560	3.120
50 ♦	2"	63.2	68.1	275	1100	1000	660	4.720

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).

