

## Tuyau 4 nappes metal 4SH



### Tuyau 4 nappes metal 4SH EN 856 4SH

**Tube :** Caoutchouc synthétique résistant à l'huile et aux liquides hydrauliques biodégradables

**Renforcement :** 4 nappes en acier noyées.

**Couverture :** Caoutchouc synthétique résistant à l'ozone, à l'abrasion et aux hydrocarbures.

**Utilisation :** Circuits hydrauliques très haute pression,  
Développé pour résister aux fortes impulsions et flexions

**Température:** -40°C à +100°C **Air T° maxi :** 70°C

**Tarif au mètre en couronne ou à la coupe**

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 40M								
034569	4SH 19 40M	3/4"	19,0mm	31,5mm	420 bars	1680 bars	280mm	1.7
034570	4SH 25 40M	1"	25,2mm	38,5mm	380 bars	1520 bars	340mm	2.5
034571	4SH 32 40M	1"1/4	32,2mm	45,2mm	350 bars	1400 bars	460mm	3
034572	4SH 38 40M	1"1/2	38,5mm	53,5mm	290 bars	1160 bars	560mm	3.6
COURONNE 20M								
034573	4SH 50 20M	2"	51,2mm	68,1mm	250 bars	1000 bars	700mm	5
A LA COUPE								
119403	4SH 19	3/4"	19,0mm	31,5mm	420 bars	1680 bars	280mm	1.7
119404	4SH 25	1"	25,2mm	38,5mm	380 bars	1160 bars	560mm	2.5
119405	4SH 32	1"1/4	32,2mm	45,2mm	350 bars	1400 bars	460mm	3
119406	4SH 38	1"1/2	38,5mm	53,5mm	290 bars	1160 bars	560mm	3.6
119407	4SH 50	2"	51,2mm	68,1mm	250 bars	1000 bars	700mm	5