

4SH TUYAU NAPPÉ ACIER







- 40°C / + 100°C

+ 125°C



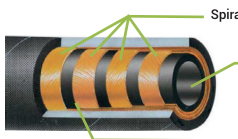
TUYAU 4 NAPPES ACIER

Ces tuyaux sont utilisés pour les **systèmes hydrauliques avec de forts pics de pression** et des **conditions de travail difficiles**.

Options: anti-abrasion



COMPOSITION



Spirale 4 nappes acier haute résistance

Tube en caoutchouc synthétique spécial, résistant aux huiles à base de glycol, huiles minérales et aux lubrifiants

Revêtement en **caoutchouc synthétique spécial,** résistant à l'abrasion, aux huiles, carburants et agents atmosphériques.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Ø intérieur			Ø ext.	Pression de service		Pression d'éclatement		Rayon de courbure	Poids théorique
		module	inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m
4SH2012	4SH 3/4	12	3/4"	19	32	420	6090	1680	24360		1,5
4SH2516	4SH 1"	16	1"	25,4	38,4	380	5510	1520	22040	340	2,07
4SH3220	4SH 1"1/4	20	1"1/4	31,8	45,2	350	5075	1400	20300	460	2,43
4SH3824	4SH 1"1/2	24	1"1/2	38,1	53	290	4205	1160	16820	560	3,24
4SH5032	4SH 2"	32	2"	50,8	67,6	250	3625	1000	14500	700	4,46

www.isoflex.fr