

# 4SP

## TUYAU NAPPÉ ACIER



- 40°C / + 100°C + 125°C

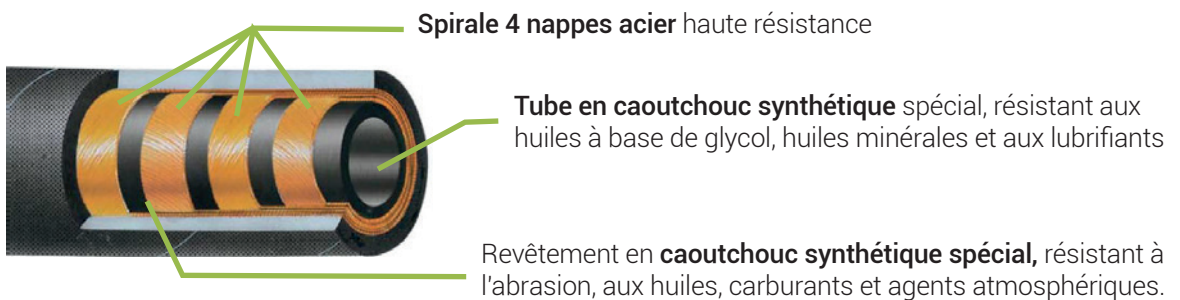


### TUYAU 4 NAPPES ACIER

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

Options : anti-abrasion

### COMPOSITION



### DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Ø intérieur			Ø ext.	Pression de service		Pression d'éclatement		Rayon de courbure	Poids théorique
		module	inch	mm		bar	psi	bar	psi		
4SP0604	4SP 1/4	4	1/4"	6,4	17,6	450	6525	1800	26100	150	0,59
4SP1006	4SP 3/8	6	3/8"	9,5	21,2	445	6453	1780	25810	180	0,75
4SP1208	4SP 1/2	8	1/2"	12,7	24,4	415	6018	1660	24070	230	0,89
4SP1610	4SP 5/8	10	5/8"	16	28	350	5075	1400	20300	250	1,07
4SP2012	4SP 3/4	12	3/4"	19	32	350	5075	1400	20300	300	1,5
4SP2516	4SP 1"	16	1"	25,4	39,1	280	4060	1120	16240	340	1,92
4SP3220	4SP 1"1/4	20	1"1/4	31,8	50,8	210	3045	840	12180	460	3,22
4SP3824	4SP 1"1/2	24	1"1/2	38,1	57,2	185	2683	740	10730	560	3,74
4SP5032	4SP 2"	32	2"	50,8	69,8	175	2538	700	10150	660	4,5