



# R13

## TUYAU NAPPÉ ACIER



- 40°C / + 100°C



+ 125°C

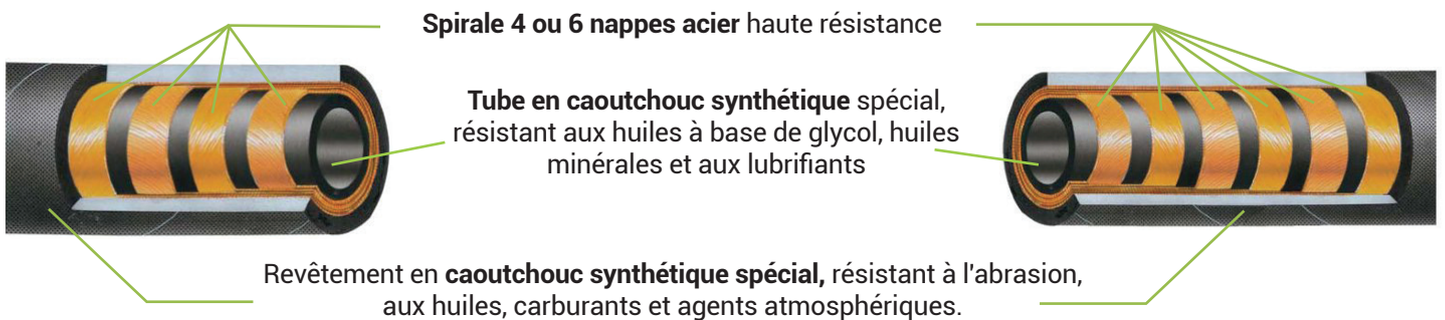


### TUYAU 4 OU 6 NAPPES ACIER

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. mm	Pression de service		Pression d'éclatement		Rayon de courbure mm	Poids théorique kg/m
		module	inch	mm		bar	psi	bar	psi		
R132012	R13 3/4	12	3/4"	19	32	345	5000	1380	20000	240	1,63
R132516	R13 1"	16	1"	25,4	38,4	345	5000	1380	20000	300	2,07
R133220	R13 1"1/4	20	1"1/4	31,8	49,3	345	5000	1380	20000	420	3,87
R133824	R13 1"1/2	24	1"1/2	38,1	57,3	345	5000	1380	20000	500	4,85
R135032	R13 2"	32	2"	50,8	71,6	345	5000	1380	20000	630	6,42