

R15

TUYAU NAPPÉ ACIER



- 40°C / + 100°C



+ 125°C

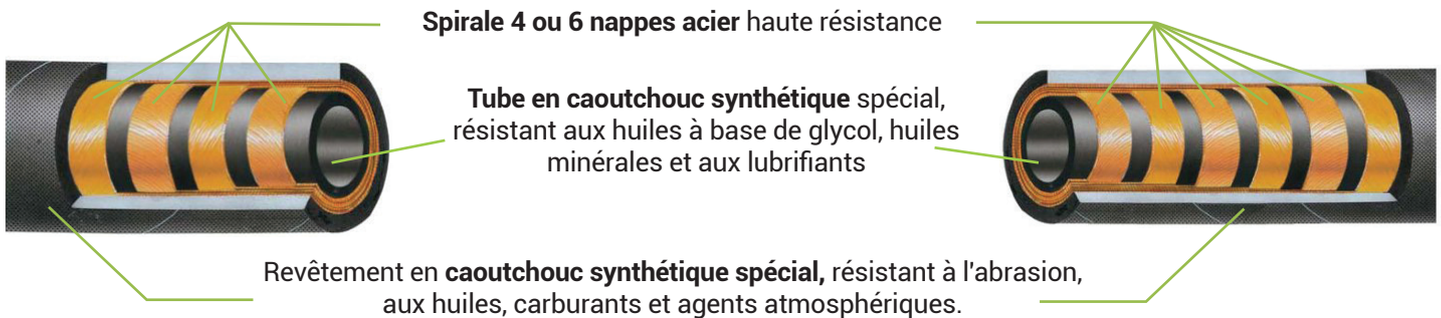


TUYAU 4 OU 6 NAPPES ACIER

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.	Pression de service		Pression d'éclatement		Rayon de courbure	Poids théorique
		module	inch	mm		mm	bar	psi	bar		
R151006	R15 3/8	6	3/8"	9,5	21,2	420	6090	1680	24360	150	0,75
R151208	R15 1/2	8	1/2"	12,7	24,4	420	6090	1680	24360	200	0,89
R151610	R15 5/8	10	5/8"	16	28,7	420	6090	1680	24360	235	1,23
R152012	R15 3/4	12	3/4"	19	32	420	6090	1680	24360	265	1,5
R152516	R15 1"	16	1"	25,4	38,4	420	6090	1680	24360	330	2,07
R153220	R15 1"1/4	20	1"1/4	31,8	49,3	420	6090	1680	24360	445	3,87
R153824	R15 1"1/2	24	1"1/2	38,1	57,3	420	6090	1680	24360	530	4,85