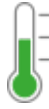


R7J

TUYAU THERMOPLASTIQUE



- 40°C /
+ 100°C



+ 70°C pour air
et fluides
à base d'eau

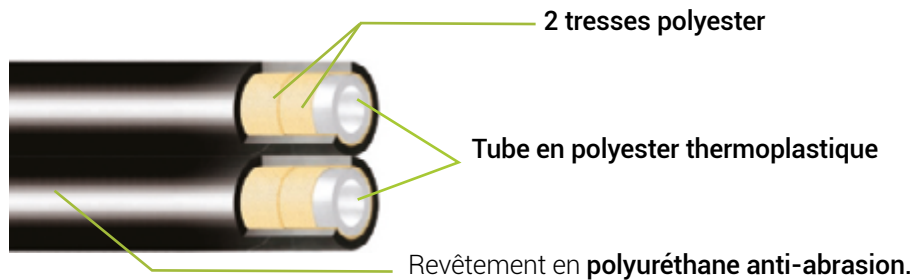
TUYAU 2 TRESSSES POLYESTER JUMELÉES ANTI-ABRASION

Ces tuyaux sont utilisés sur des **circuits moyenne pression, pour le passage d'huile, d'air, d'eau et fluides à base d'eau.**

Options : revêtement micro perforé pour air et gaz compatible



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		
TPR7J05030	R7 3/16 JUMELE	3	3/16"	5	9,5	230	3335	920	13340	35	0,12
TPR7J06040	R7 1/4 JUMELE	4	1/4"	6,5	11,8	200	2900	800	11600	40	0,18
TPR7J08050	R7 5/16 JUMELE	5	5/16"	8	14	190	2755	760	11020	50	0,24
TPR7J10060	R7 3/8 JUMELE	6	3/8"	9,7	16,2	175	2538	700	10150	60	0,3
TPR7J12080	R7 1/2 JUMELE	8	1/2"	13	20	150	2175	600	8700	80	0,42
TPR7J16100	R7 5/8 JUMELE	10	5/8"	16	24	125	1813	500	7250	120	0,6
TPR7J20120	R7 3/4 JUMELE	12	3/4"	19	27	100	1450	400	5800	150	0,8
TPR7J25160	R7 1" JUMELE	16	1"	25	34	75	1088	300	4350	200	1,12

www.isoflex.fr

Tel : +33(0)2 41 39 98 98 - contact@isoflex.fr

ANGERS (49) - LOUDEAC (22) - NANTES (44) - CAEN (14) - AVIGNON (84) - ORLÉANS (45)