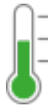
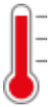


# R8

## TUYAU THERMOPLASTIQUE



- 40°C /  
+ 100°C



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

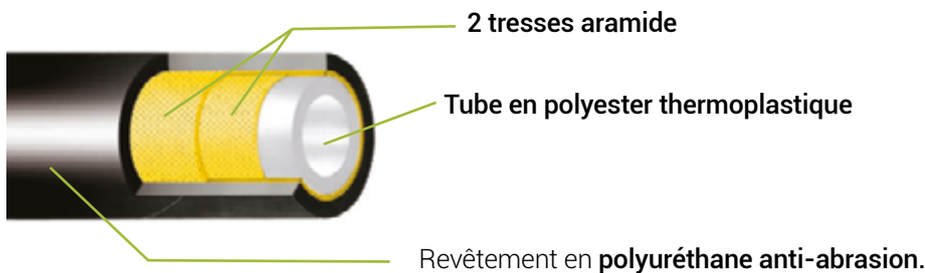
### TUYAU 2 TRESSSES ARAMIDE ANTI-ABRASION

Ces tuyaux sont utilisés sur des **circuits haute 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		
TPR8050300	R8 3/16	3	3/16"	5	9,3	362	5249	1448	20996	35	0,07
TPR8060400	R8 1/4	4	1/4"	6,5	12	362	5249	1448	20996	50	0,09
TPR8080500	R8 5/16	5	5/16"	8	14	350	5075	1400	20300	60	0,12
TPR8100600	R8 3/8	6	3/8"	9,7	16,5	287	4162	1148	16646	80	0,14
TPR8120800	R8 1/2	8	1/2"	13	20,2	250	3625	1000	14500	95	0,19
TPR8161000	R8 5/8	10	5/8"	16,5	24	200	2900	800	11600	125	0,27
TPR8201200	R8 3/4	12	3/4"	19,5	28	162	2349	648	9396	150	0,3
TPR8251600	R8 1"	16	1"	25	34	140	2030	560	8120	200	0,46

[www.isoflex.fr](http://www.isoflex.fr)

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

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