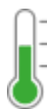


TUYAU PEINTURES & SOLVANTS ANTISTATIQUE TUYAU THERMOPLASTIQUE

 - 40°C /
+ 100°C

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

TUYAU R8A - 2 TRESSSES ARAMIDE ANTISTATIQUE

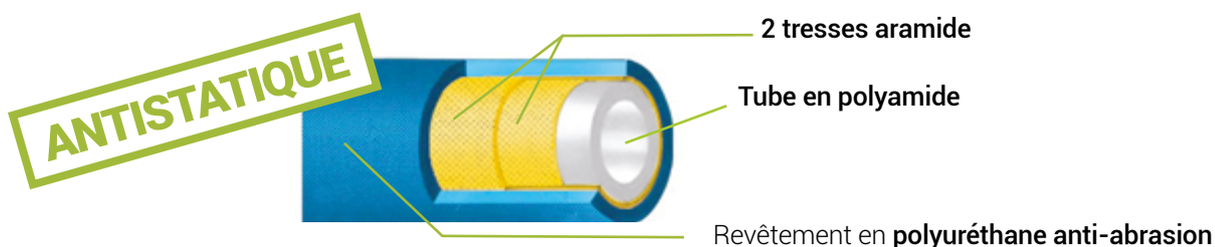
Ces tuyaux sont utilisés sur des **circuits à haute pression, peintures, solvants, polyols**. Les **tuyaux antistatiques** permettent **la peinture par projection électrostatique**.

Résistance électrique inférieure à $3 \times 10^4 \Omega/m$ - Réglementation ISO 8031.

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		
TPAINT-R8ATS05	R8 PAINT 3/16 ANTI-STATIQUE	3	3/16"	4,8	10,0	350	5075	1400	20300	35	0,09
TPAINT-R8ATS06	R8 PAINT 1/4 ANTI-STATIQUE	4	1/4"	6,4	11,8	350	5075	1400	20300	50	0,08
TPAINT-R8ATS08	R8 PAINT 5/16 ANTI-STATIQUE	5	5/16"	8	14,3	325	4712	1300	18850	60	0,12
TPAINT-R8ATS10	R8 PAINT 3/8 ANTI-STATIQUE	6	3/8"	9,5	16,0	280	4060	1120	16240	70	0,17
TPAINT-R8ATS12	R8 PAINT 1/2 ANTI-STATIQUE	8	1/2"	12,7	20,3	245	3550	980	14200	95	0,22

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)