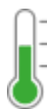


TUYAU PEINTURES & SOLVANTS ANTISTATIQUE TUYAU THERMOPLASTIQUE


- 40°C /
+ 100°C


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

TUYAU R7A - 2 TRESSSES POLYESTER ANTISTATIQUE

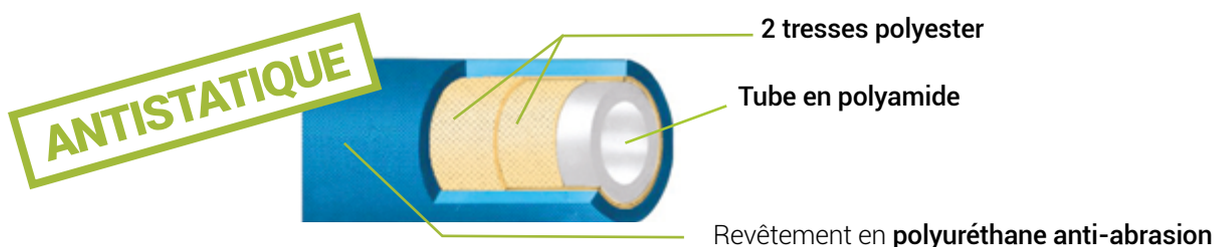
Ces tuyaux sont utilisés sur des **circuits à moyenne pression, peintures, solvants, polyols**.
Les **tuyaux antistatiques** permettent **la peinture par projection électrostatique**.

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-R7ATS05	R7 PAINT 3/16 ANTI-STATIQUE	3	3/16"	4,8	10,5	250	3625	1000	14500	30	0,08
TPAINT-R7ATS06	R7 PAINT 1/4 ANTI-STATIQUE	4	1/4"	6,4	12,7	228	3306	912	13224	40	0,1
TPAINT-R7ATS08	R7 PAINT 5/16 ANTI-STATIQUE	5	5/16"	8	14,3	190	2755	760	11020	55	0,13
TPAINT-R7ATS10	R7 PAINT 3/8 ANTI-STATIQUE	6	3/8"	9,5	17,3	228	3306	912	13224	60	0,18
TPAINT-R7ATS12	R7 PAINT 1/2 ANTI-STATIQUE	8	1/2"	12,7	20,3	140	2030	560	8120	75	0,21