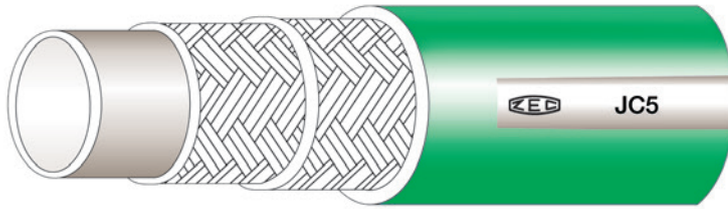


TUYAU THERMOPLASTIQUE SÉRIE JC5

PRESSION CONSTANTE

175 Bar - 2540 PSI



Caractéristiques techniques des tuyaux série JC5 avec renforcement deux tresses Polyester

FICHE TECHNIQUE - TUYAU THERMOPLASTIQUE SÉRIE JC5

Référence	Ø				PRESSION A 23°C		PRESSION		RAYON		Poids (g/m)	Poids (lbs/ft)	Code Jupe
	int. (inch)	int. (mm)	ext. (inch)	ext. (mm)	Eclatement min. (bar)	Eclatement min. (psi)	Exercice max. (bar)	Exercice max. (psi)	Courbure min. (mm)	Courbure min. (inch)			
JC537009	1/4"	6.4	0.500	12.7	437	6350	175	2540	60	2.36	101	0.068	BP14MT1
JC557009	3/8"	9.7	0.630	16.0	437	6350	175	2540	90	3.54	139	0.093	BP38R7V
JC567009	1/2"	13.0	0.827	21.0	437	6350	175	2540	95	3.74	222	0.149	BP12R7V
JC587009	3/4"	19.2	1.161	29.5	437	6350	175	2540	120	4.72	438	0.294	BP34JC7
JC597009	1"	25.6	1.456	37.0	437	6350	175	2540	150	5.91	580	0.390	BP1JC7
JC5107009	1"1/4	32.0	1.799	45.7	437	6350	175	2540	235	9.25	790	0.531	BP114JC7

Caractéristiques techniques de fabrication:

Tuyau intérieur composé en thermoplastique, renforcement avec deux tresses polyester et revêtement extérieur en Polyuréthane anti-abrasif.

Applications:

Le tuyau de la série JC5 a été créé pour le passage d'eau dans le secteur du nettoyage à moyenne pression.

Température d'utilisation:

De -40°C à +55°C De -40°F à +131°F

Pression de service:

Coefficient de sécurité 1:2;5