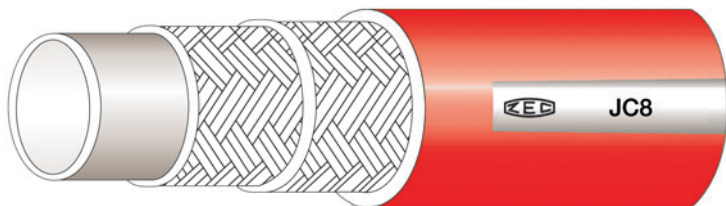


TUYAU THERMOPLASTIQUE SÉRIE JC8

De 250 Bar à 345 Bar
De 3625 PSI à 5000 PSI



Caractéristiques techniques des tuyaux série JC8 avec renforcement deux tresses Polyester

FICHE TECHNIQUE - TUYAU THERMOPLASTIQUE SÉRIE JC8

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)			
JC817005	1/8"	3.5	0.335	8.5	862	12500	345	5000	25	0.98	57	0.038	BP18R7
JC827005	3/16"	4.8	0.413	10.5	862	12500	345	5000	30	1.18	82	0.055	BP316R7
JC837005	1/4"	6.4	0.500	12.7	862	12500	345	5000	50	1.97	108	0.073	BP14MT1
JC857005	3/8"	9.7	0.650	16.5	862	12500	345	5000	75	2.95	157	0.106	BP38R7V
JC867005	1/2"	13.0	0.882	22.4	862	12500	345	5000	100	3.94	292	0.196	BP12JC7
JC887005	3/4"	19.2	1.173	29.8	625	9060	250	3625	120	4.72	460	0.309	BP34JC7
JC897005	1"	25.6	1.469	37.3	625	9060	250	3625	150	5.91	643	0.432	BP1JC7
JC8107005	1 1/4"	32	1.811	46.0	625	9060	250	3625	235	9.25	985	0.662	BP114JC7

Longueur en couronnes:

80-100-120-150-180-200-250 ml

Caractéristiques techniques de fabrication:

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

Applications:

Le tuyau de la série JC8 a été créé pour le passage d'eau dans le secteur du nettoyage à haute 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