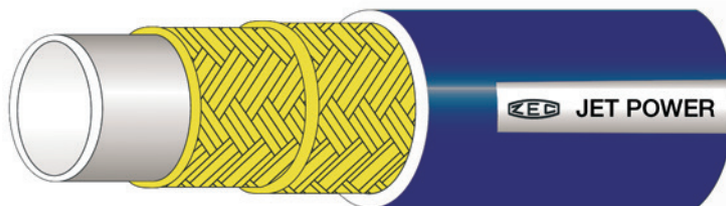


TUYAU THERMOPLASTIQUE SÉRIE JET POWER

De 800 Bar à 1280 Bar
De 11600 PSI à 18560 PSI



Caractéristiques techniques des tuyaux série JET POWER avec renforcement en tresse Acier et Aramide

FICHE TECHNIQUE - TUYAU THERMOPLASTIQUE SÉRIE JET POWER

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)			
JP17003	1/8"	3.5	0.440	11.2	2800	40600	1120	16240	25	0.98	180	0.121	---
JP27003	3/16"	4.8	0.445	11.3	2000	29000	800	11600	30	1.18	167	0.112	BP316MTK
JP37003	1/4"	6.4	0.571	14.5	2800	40600	1120	16240	40	1.57	253	0.170	BP14R9R *
JP37003HP	1/4"	6.4	0.571	14.5	3200	46400	1280	18560	40	1.57	260	0.175	BP14R9R *
JP47003	5/16"	8.0	0.630	16.0	2500	36250	1000	14500	50	1.97	292	0.196	BP516JP *
JP57003	3/8"	9.5	0.740	18.8	2800	40600	1120	16240	90	3.54	389	0.261	BP38MTKM *
JP67003	1/2"	13.0	0.992	25.2	2600	37700	1040	15080	150	5.90	516	0.356	BP12MTKM #

Caractéristiques techniques de fabrication:

Tuyau intérieur en Polymère, renforcement avec une tresse en Acier à haute résistance, une tresse en Aramide et revêtement extérieur en Polyuréthane anti-abrasif.

Applications:

Le tuyau de la série JET POWER a été créé pour le passage d'eau à très haute pression dans le domaine de nettoyage et Waterjet.

Température d'utilisation:

De -40°C à +55°C De -40°F à +131°F

Pression de service:

Coefficient de sécurité 1:2;5

* Nous recommandons l'utilisation de raccords ZEC type MULTISPIRALE.

Nous recommandons l'utilisation de raccords ZEC type MULTISPIRALE SPECIAL.