

TUBI TERMOPLASTICI SERIE JC7

Da 200 bar a 275 bar

THERMOPLASTIC HOSES JC7 SERIES

From 200 bar to 275 bar - From 2900 psi to 4000 psi



Caratteristiche tecniche dei tubi con rinforzo tessile serie JC7
 Technical features of the JC7 series hoses with textile reinforcement

Riferimento	Ø				Pressione a 23°C Pressure at 23°C		Pressione Pressure		Raggio Radius		Peso g/m	Peso lbs/ft	Codice Boccola
	interno inch.	interno mm.	external inch.	esterno mm.	Scoppio min. bar	Scoppio min. psi	Esercizio max. bar	Esercizio max. psi	Curvatura min. mm.	Curvatura min. inch.			
Reference	internal inch.	internal mm.	external inch.	external mm.	min. Burst bar	min. Burst psi	Working max. bar	Working max. psi	min. Bend mm.	min. Bend inch.	Weight g/m	Weight lbs/ft	Ferrule Code
JC757001	3/8"	9.7	0.650	16.5	690	10000	275	4000	55	2.17	158	0.106	BP38R7V
JC767001	1/2"	13.0	0.882	22.4	690	10000	275	4000	75	2.95	277	0.186	BP12JC7
JC777001	5/8"	16.0	1.043	26.5	550	7975	220	3200	100	3.94	372	0.250	BP58JC7
JC787001	3/4"	19.2	1.173	29.8	500	7250	200	2900	120	4.72	431	0.290	BP34JC7
JC797001	1"	25.6	1.469	37.3	500	7250	200	2900	150	5.91	580	0.390	BP1JC7
JC7107001	1"1/4	32.0	1.811	46.0	500	7250	200	2900	235	9.25	848	0.570	BP114JC7
JC7127001	1"1/2	38.2	2.126	54.0	500	7250	200	2900	375	14.76	1186	0.797	BP112JC7

Lunghezza pezzature:

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

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in compound termoplastico, rinforzo con doppia treccia in filato poliestere e rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie JC7 sono state create per passaggio acqua nel settore della pulizia ad alta pressione.

Temperature di utilizzo:

Da -40°C a +55°C Da -40°F a +131°F

Pressioni d'esercizio:

Rapporto di sicurezza 1:2,5

Reels length:

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

Technical-constructive features:

Internal core in thermoplastic compound, reinforcement with two polyester fiber braids, exterior covering in antiabrasion polyurethane.

Application:

The JC7 series hoses have been created for water applications in the high pressure cleaning field.

Utilization temperature:

From -40°C to +55°C From -40°F to +131°F

Working pressure:

Safety ratio 1:2,5

