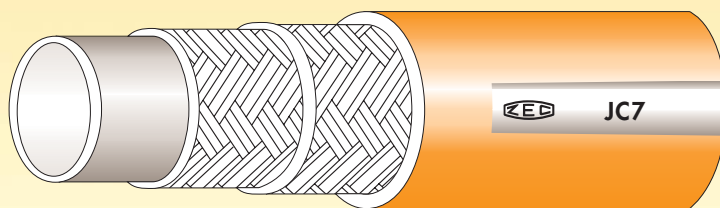


TUBI TERMOPLASTICI SERIE JC7 - JET CLEANING

THERMOPLASTIC HOSES JC7 SERIES - JET CLEANING



Caratteristiche tecniche dei tubi Serie JC7 con rinforzo tessile

Technical features of the JC7 Series hoses with textile reinforcement

Riferimento Reference	Ø				Pressione a 23° C - Pressure at 23° C						Raggio - Radius		Peso g/m Weight g/m
	interno inch.	esterno inch.	interno mm.	esterno mm.	Scoppio min. bar	Scoppio min. psi	Collaudo bar	Collaudo psi	Esercizio max. bar	Esercizio max. psi	Curvatura min. mm	Curvatura min. inch.	
	internal inch.	external inch.	internal mm.	external mm.	min. Burst bar	min. Burst psi	Test bar	Test psi	Working max. bar	Working max. psi	min. Bend mm.	min. Bend inch.	
JC767101	1/2"	0,881	13,0	22,4	700	10150	350	5075	280	4060	75	2,95	295
JC777101	5/8"	1,043	16,0	26,5	550	7975	275	3988	220	3190	100	3,94	402
JC787101	3/4"	1,161	19,2	29,5	500	7250	250	3625	200	2900	120	4,72	454
JC797101	1"	1,448	25,6	36,8	500	7250	250	3625	200	2900	150	5,90	635
JC7107101	1"1/4	1,791	32,0	45,5	500	7250	250	3625	200	2900	235	9,25	915

Le tubazioni della serie JC7 sono realizzabili a richiesta anche in versione binata e multipla con le stesse caratteristiche tecniche della versione singola.

Codice di riferimento seguito da

B = 2 tubi - T = 3 tubi - Q = 4 tubi - C = 5 tubi

Esempio: JC767101B = 2 tubi

The JC7 series hoses are also producible, on request, in twin and multiple versions with the same technical features as the single version.

Reference code of single hose followed by

B = 2 hoses - T = 3 hoses - Q = 4 hoses - C = 5 hoses

Example: JC767101B = 2 hoses

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo con due trecce in fibra poliestere e rivestimento esterno in poliuretano micro-perforato.

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

Pressione di esercizio:

Rapporto di sicurezza 1:2,5

Technical-constructive features:

Internal core in thermoplastic polyester, reinforcement with two braids in polyester fiber exterior covering in micro-perforated polyurethane.

Applications:

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

Utilization temperature:

From -40°C to + 55°C

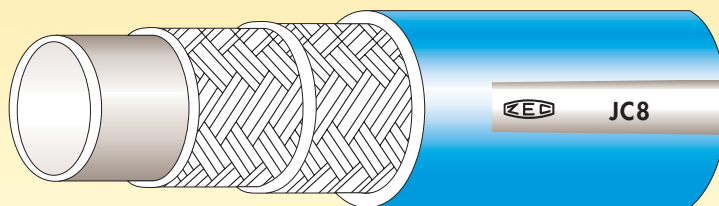
Working pressure:

Safety ratio 1:2,5



TUBI TERMOPLASTICI SERIE JC8 - JET CLEANING

THERMOPLASTIC HOSES JC8 SERIES - JET CLEANING



Caratteristiche tecniche dei tubi Serie JC8 con rinforzo tessile

Technical features of the JC8 Series hoses with textile reinforcement

Riferimento Reference	Ø				Pressione a 23° C - Pressure at 23° C						Raggio - Radius		Peso g/m Weight g/m
	interno inch. internal inch.	esterno inch. external inch.	interno mm. internal mm.	esterno mm. external mm.	Scoppio min. bar min. Burst bar	Scoppio min. psi min. Burst psi	Collaudo bar Test bar	Collaudo psi Test psi	Esercizio max. bar Working max. bar	Esercizio max. psi Working max. psi	Curvatura min. mm min. Bend mm.	Curvatura min. inch. min. Bend inch.	
JC887102	3/4"	1,161	19,2	29,5	625	9060	312	4520	250	3625	120	4,72	454
JC897102	1"	1,448	25,6	36,8	625	9060	312	4520	250	3625	150	5,90	635
JC8107102	1"1/4	1,791	32,0	45,5	625	9060	312	4520	250	3625	235	9,25	915

Le tubazioni della serie JC8 sono realizzabili a richiesta anche in versione binata e multipla con le stesse caratteristiche tecniche della versione singola.

Codice di riferimento seguito da
B = 2 tubi - T = 3 tubi - Q = 4 tubi - C = 5 tubi
Esempio: JC897102B = 2 tubi

The JC8 series hoses are also producible, on request, in twin and multiple versions with the same technical features as the single version.

Reference code of single hose followed by
B = 2 hoses - T = 3 hoses - Q = 4 hoses - C = 5 hoses
Example: JC897102B = 2 hoses

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliestere, rinforzo con doppia treccia in filato tessile e rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione micro-perforato.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie JC8 sono state create per passaggio acqua nel settore della pulizia ad alta pressione.

Temperature di utilizzo:

Da -40 °C a +55 °C

Pressione di esercizio:

Rapporto di sicurezza 1:2,5

Technical-constructive features:

Internal core in thermoplastic polyester, reinforcement with two braids in textile fiber exterior covering in micro-perforated polyurethane.

Applications:

JC8 series hoses have been created for water applications in the high pressure cleaning sector.

Utilization temperature:

From -40°C to + 55°C

Working pressure:

Safety ratio 1:2,5

