

JC8M-5800



Caratteristiche principali

- Lavaggio industriale ad altissima pressione 400 bar / 5800 psi
- Eccezionale scivolosità e resistenza all'abrasione
- Elevata velocità di avanzamento e minima espansione volumetrica

Main features

- Very high pressure industrial cleaning 400 bar / 5800 psi
- Super sliding and abrasion resistant
- High operating speed and minimum volumetric expansion

Caratteristiche tecniche

• Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliammide, rinforzo con 2 o più trecce in fibra tessile ad alta tenacità e rivestimento esterno microforato in poliuretano antiabrasione, stabilizzato ai raggi UV e resistente all'idrolisi, per applicazioni all'esterno, in ambienti particolarmente umidi e salini.

• Applicazioni:

Le tubazioni della serie JC8M 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

• Colore:

Rosso, a richiesta altri colori.

• Lunghezza pezzature:

disponibili secondo necessità, fino a 350 metri.

Technical Features

• Technical-constructive features:

Inner core in polyamide, 2 or more reinforcement braids in high tenacity textile fibers and outside covering in pin-pricked antiabrasion polyurethane, stabilized to UV rays and resistant to hydrolysis for outdoor applications, in environments having high humidity and saline levels.

• Applications:

The JC8M Series hoses have been created for water applications in the high pressure cleaning field.

• Working temperature:

from -40°C to +55°C (From -40°F to +131°F)

• Working pressure:

Safety ratio 1:2.5

• Colour:

Red, others colors available upon request.

• Reels length:

Available upon request, up to 350mts.

Scheda tecnica - Data Sheet



CODE	inch	-dash	mm	DN	inch	mm	bar	psi	bar	psi	mm	inch	g/m	lbs/ft	FERRULE CODE
JC8M87105	3/4"	-12	19.2	19	1.181	30.0	400	5801	1000	14504	185	7.283	442	0.2970	BP34MTKM
JC8M97105	1"	-16	25.8	25	1.555	39.5	400	5801	1000	14504	250	9.842	735	0.4939	BP1MTKM
JC8M107105	1" 1/4	-20	32.0	32	1.878	47.7	400	5801	1000	14504	400	15.75	1054	0.7082	BP114R2T