

JC7 PRO-3000

ELEVATA FLESSIBILITÀ / HIGH FLEXIBILITY



Caratteristiche principali

- Straordinaria flessibilità
- Pressione di lavoro da 200 bar / 3.000 psi a 275 bar / 4.000 psi
- Eccezionale scivolosità e resistenza all'abrasione
- Limitate espansione volumetrica e perdite di carico

Main features

- Top-class flexibility
- Working pressure from 200 bar / 3.000 psi to 275 bar / 4.000 psi
- Super sliding and abrasion resistant
- Low volumetric expansion and pressure drop

Caratteristiche tecniche

• Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in compound termoplastico, rinforzo con 2 o più trecce in fibra tessile ad alta tenacità e rivestimento esterno in poliuretano anti-abrasione, stabilizzato ai raggi UV e resistente all'idrolisi, per applicazioni all'esterno in ambienti particolarmente umidi.

• Applicazioni:

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

• Temperature di utilizzo:

da -40°C a +55°C (-40°F a +131°F)

• Pressioni d'esercizio:

rapporto di sicurezza 1:2.5

• Lunghezza pezzature:

disponibili secondo necessità, fino a 350 metri.

Technical Features

• Technical-constructive features:

Inner core in thermoplastic compound, 2 or more reinforcement braids in high tenacity textile fibers and exterior covering in antiabrasion polyurethane, stabilized to UV rays and resistant to hydrolysis, for outdoor applications in environments having high humidity levels.

• Applications:

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

• Working temperature:

from -40°C to +55°C (-40°F to 131°F)

• Working pressure:

Safety ratio 1:2.5

• Reels length:

Available upon request, up to 350mts.

Scheda tecnica - Data Sheet



CODE	inch	-dash	mm	DN	inch	mm	bar	psi	mm	inch	g/m	lbs/ft	FERRULE CODE
JC767109FL	1/2"	-8	13.0	12	0.882	22.4	275	3990	65	2.56	290	0.195	BP12JC7
JC787109FL	3/4"	-12	19.2	19	1.173	29.8	210	3045	100	3.94	405	0.272	BP34JC7