

Tubi Termoplastici Serie JC7 - Water-proof Cover*

- **PRESSIONE DI LAVORO DA 200 BAR/3.000 PSI A 275 BAR/4.000PSI**
- **ECCEZIONALE SCIVOLOSITÀ E RESISTENZA ALL'ABRASIONE**
- **LIMITATE ESPANSIONE VOLUMETRICA E PERDITE DI CARICO**
- **ELEVATA VELOCITÀ DI AVANZAMENTO E GALLEGGIAMENTO**
- **DISPONIBILE ANCHE IN DN38**



INDUSTRIA



ALTA PRESSIONE



ACQUA

SCHEDA TECNICA

Metrico

Code	ID			OD	1:2,5 WP	R MIN	g
	inch	mm	DN	mm	bar	mm	g/m
JC767101	1/2"	13.0	12	22.4	275	75	277
JC777101	5/8"	16.0	16	26.5	220	100	372
JC787101	3/4"	19.2	19	29.8	207	120	431
JC797101	1"	25.6	25	37.7	207	150	580
JC7107101	1"1/4	32.0	32	46.0	207	235	926
JC7127101	1"1/2	38.2	38	54.0	207	375	1186

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza pezzature:

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

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 antiabrasione, microforato, stabilizzato ai raggi UV e resistente all'idrolisi, per applicazioni all'esterno, in ambienti particolarmente umidi e salini.

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

**La caratteristica water-proof della cover significa che il tubo è particolarmente adatto ad applicazioni in ambienti umidi, salini e con forti variazioni termiche.*

OPTIONAL



Microforatura



Colore



Ricopertura



Multitubo



Imballo



Pezzature lunghe

Per maggiori informazioni sugli optional contattare l'ufficio vendite ()