

## Tubi Termoplastici Serie JC8 - Water-proof Cover\*

- **PRESSIONE DI LAVORO DA 250BAR/3.600 PSI A 345 BAR/5.000 PSI**
- **ECCEZIONALE SCIVOLOSITÀ E RESISTENZA ALL'ABRASIONE**
- **LIMITATE ESPANSIONE VOLUMETRICA E PERDITE DI CARICO**
- **ELEVATA VELOCITÀ DI AVANZAMENTO E GALLEGGIAMENTO**



INDUSTRIA



ALTA PRESSIONE



ACQUA

### SCHEDA TECNICA

Metrico

Code	ID			OD	1:2.5 WP	R MIN	g
	inch	mm	DN				
JC867105	1/2"	13.0	12	22.4	345	100	292
JC887105	3/4"	19.2	19	29.8	250	120	460
JC897105	1"	25.6	25	37.3	250	150	643
JC8107105	1"1/4	32.0	32	46.0	250	235	985

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Lunghezza pezzature:

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

#### Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in polimero 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 JC8 sono state create per passaggio acqua nel settore della pulizia ad alta pressione.

#### Temperature di utilizzo:

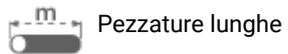
Da -40°C a +55°C Da -40°F a +131°F

#### 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



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