

Tubi Termoplastici Serie WJ - Spiral Hoses

- PER PULIZIA AD ACQUA AD ALTA PRESSIONE
- COPERTURA RESISTENTE ALL'ABRASIONE
- RINFORZO CON SPIRALI IN ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA
- PRESSIONE DI ESERCIZIO FINO A 1200 BAR – SF 1:2.5
- MOLTO FLESSIBILE E COMPATTO
- BASSA ESPANSIONE VOLUMETRICA



SCHEDA TECNICA

Metrico

	ID			OD	WP	BP	R MIN	g	Ferrule Code
Code	inch	mm	DN	mm	bar	bar	mm	g/m	
WJ-1200-6-000	1/4"	6.4	6	12.5	1.200	3.000	70	250	BP14HSP
WJ-1100-8-000	5/16"	8.3	8	15.3	1.100	2.750	85	350	BP516HSP

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliammide, rinforzo con spirali in acciaio ad alta resistenza, rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione resistente agli UV, ai microorganismi e all'idrolisi.

Applicazioni:

Pulizia ad acqua ad alta pressione in svariate applicazioni: scambiatori di calore, serbatoi, rimozione vernici.

Fluidi:

Acqua, fluidi base acqua, emulsioni acqua-olio.

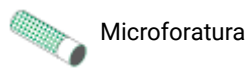
Temperature di esercizio:

-40°C a +70°C.

Colore:

Nero, altri colori disponibili su richiesta.

OPTIONAL



Microforatura



Colore



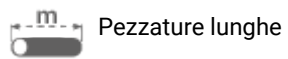
Ricopertura



Multitubo



Imballo



Pezzature lunghe

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