



Tubo spiralato preassemblato in poliuretano intrecciato



Tubo spiralato intrecciato preassemblato, in poliuretano a base di estere, rinforzato con fibra in poliestere. Leggero e flessibile, con eccellente resistenza a olii, solventi e a soluzioni non acquose.

| Codice | € | Ø tubo (mm) | Ø spirale (mm) | Lunghezza spirale chiusa (mm) | Sviluppo lineare (m) | Sviluppo utile (m) | Pressione d'esercizio (bar) | Raccordi montati |
|------------|---|-------------|----------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| R810080005 | ◆ | 6,5x10 | 52 | 713 | 12 | 8 | 10 | R80220 e R80170 |
| R810080010 | ◆ | 8x12 | 65 | 678 | 12 | 8 | 10 | R80220 e R80170 |



Tubo spiralato preassemblato in poliuretano



Tubo spiralato preassemblato, in poliuretano PU 98 Sh a base di estere. Temperatura di utilizzo: -40°C +60°C.

| Codice | € | Ø tubo (mm) | Ø spirale (mm) | Lunghezza spirale chiusa (mm) | Sviluppo lineare (m) | Sviluppo utile (m) | Pressione d'esercizio (bar) | Raccordi montati |
|------------|---|-------------|----------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
| R812300005 | ◆ | 5x8 | 58 | 380 | 8 | 6 | 15 | 1/4" maschio |
| R812300010 | ◆ | 6,5x10 | 74 | 380 | 8 | 6 | 14 | 1/4" maschio |
| R812300015 | ◆ | 8x12 | 92 | 350 | 8 | 6 | 13 | 3/8" maschio |



Tubo spiralato in poliuretano



Tubo spiralato con 2 terminali dritti, in poliuretano PU 98 Sh a base di estere. Temperatura di utilizzo: -40°C +60°C.

| Codice | € | Ø tubo (mm) | Ø spirale (mm) | Lunghezza spirale chiusa (mm) | Sviluppo lineare (m) | Sviluppo utile (m) | Pressione d'esercizio (bar) |
|------------|---|-------------|----------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|
| R812250005 | ◆ | 4x6 | 38 | 750 | 12 | 10 | 13 |
| R812250010 | ◆ | 5x8 | 58 | 560 | 12 | 10 | 15 |
| R812250015 | ◆ | 6,5x10 | 74 | 580 | 12 | 10 | 14 |
| R812250020 | ◆ | 8x12 | 92 | 520 | 12 | 10 | 13 |

format Avvolgitubo per aria compressa

Avvolgitubo per aria compressa, in plastica speciale ad alta resistenza con tubo intrecciato di alta qualità e raccordo DIN, telaio realizzato in acciaio zincato, la connessione assiale permette al tamburo di essere arrotolato e srotolato durante il funzionamento. Fornito con attacchi rapidi a una mano in metallo, tubo di collegamento e staffa a parete.



| Codice | € | Ø tubo (mm) | Lunghezza tubo (m) | Pressione max di esercizio (bar) |
|------------|---|-------------|--------------------|----------------------------------|
| R824430020 | ◇ | 9x15 | 20 | 15 |



Avvolgitubo per aria compressa

Avvolgitubo per aria compressa, struttura resistente con tubo flessibile in poliuretano intrecciato, montaggio a staffa (con corpo staccabile), rotazione fino a 180°, tubo di collegamento alla linea da 1,5 m, sistema di sicurezza per il riavvolgimento del tubo lento e guidato che permette di evitare accavallamenti dello stesso o accidentali inceppamenti. Temperatura d'utilizzo -20 °C +60 °C.



| Codice | € | Ø tubo (mm) | Lunghezza tubo (m) | Attacco maschio (BSP) | Pressione max di esercizio (bar) | Peso (Kg) |
|------------|---|-------------|--------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------|
| R827150005 | ◆ | 8x12 | 10 | 1/4" | 16 | 4,9 |
| R827150010 | ◆ | 8x12 | 17 | 1/4" | 16 | 6,6 |