

Scheda Tecnica

Raccordi Flat > Layflat



DESCRIZIONE

Applicazione

- Per impianti mobili, per agricoltura

Specifiche

- Massima pressione esercizio: 10 bar
- Realizzati in polipropilene (raccorderia blu) - PVC (raccorderia bianco/grigia) - acciaio zincato (raccorderia sferica)

Caratteristiche

- Semplice realizzazione di impianti idraulici in pressione
- Leggeri e facilmente trasportabili
- Ottima tenuta idraulica e resistenza alla pressione
- Sistema di blocco del Layflat mediante anelli multipli a dente di sega
- Gamma completa di figure e diametri
- Necessitano di fascetta a collare e bifilare per una corretta installazione

Materiali

- Polipropilene - PVC - Acciaio zincato

| Canotto sfericozincato F bordato | | Canotto sferico zincato M bordato | | T zincato portagomma x flangia x portagomma | | Staffa fine linea | |
|-------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|--|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | |
| Ø | Cod. | Ø | Cod. | Ø | Cod. | Ø | Cod. |
| 2" - 50 x 60 mm | ACN037 | 2" - 50 x 60 mm | ACN007 | 4" x DN100 x 4" | ATE119 | 2" ÷ 4" | FPF050 |
| 2½" - 65 x 60 mm | ACN038 | 2½" - 65 x 60 mm | ACN008 | 4" x DN150 x 4" | ATE120 | 4" ÷ 6" | FPF051 |
| 3" - 76 x 80 mm | ACN039 | 3" - 76 x 80 mm | ACN009 | | | | |
| 4" - 104 x 100 mm | ACN040 | 4" - 104 x 100 mm | ACN010 | | | | |
| 5" - 125 x 120 mm | ACN220 | 5" - 125 x 120 mm | ACN210 | | | | |
| 6" - 150 x 150 mm | ACN114 | 6" - 150 x 150 mm | ACN185 | | | | |

| Manicotto portagomma PE blu | | Canotto portagomma x filetto M PE blu | | | Manicotto portagomma ridotto PE blu | | Tappo portagomma fine linea PE blu | |
|--------------------------------|--------|--|---|--------|--|----------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | | | |
| Ø | Cod. | Ø flat | x | Ø fil. | Cod. | Ø | Cod. | |
| 2" - 53 mm | RGL200 | 2" | x | 2" | RGL215 | 2" x 2½" | 2" | RGL235 |
| 2½" - 63 mm | RGL201 | 2½" | x | 2½" | RGL218 | 2" x 3" | 2½" | RGL236 |
| 3" - 75 mm | RGL202 | 2½" | x | 3" | RGL219 | 2" x 4" | 3" | RGL237 |
| 4" - 104 mm | RGL203 | 2½" | x | 4" | RGL220 | 2½" x 3" | 4" | RGL238 |
| 5" - 127 mm | RGL204 | 3" | x | 2" | RGL221 | 2½" x 4" | 5" | RGL239 |
| 6" - 156 mm | RGL205 | 3" | x | 2½" | RGL222 | 3" x 4" | 6" | RGL240 |
| | | 3" | x | 3" | RGL223 | 4" x 5" | | |
| | | 3" | x | 4" | RGL224 | 4" x 6" | | |
| | | 4" | x | 3" | RGL227 | 5" x 6" | | |
| | | 4" | x | 4" | RGL228 | | | |
| | | 5" | x | 4" | RGL229 | | | |
| | | 5" | x | 5" | RGL230 | | | |
| | | 6" | x | 5" | RGL231 | | | |
| | | 6" | x | 6" | RGL232 | | | |

Raccorderia