

**SCHEDA TECNICA**

**Manifold: gomito a 90° femmina/femmina con or**

**426**

**Descrizione prodotto**

Gomito a 90° filetto femmina/femmina con o-ring e ghiera di connessione swivel.

**Immagine prodotto**



**Caratteristiche**

Massima pressione d'esercizio: 10 bar a 20°C.

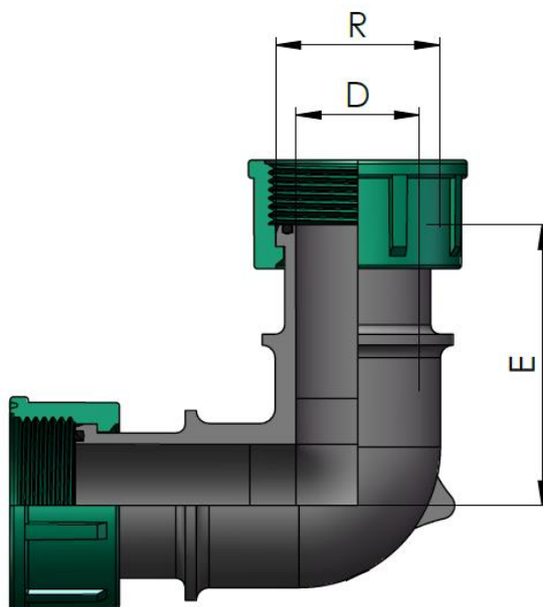
**Applicazioni**

Impianti di irrigazione residenziale.

**Benefici, funzionamento, materiali**

- Corpo: colore nero, materiale vedi Tabella 1.
- O-ring: NBR nero.
- Ghiera: materiale e colore vedi Tabella 1.
- Tappo ferma-guarnizione: polietilene bassa densità.

**Disegno tecnico**



**Dati tecnici**

Tabella 1. – Dimensioni

| R x R              | D         | E         | Materiale           | Colore        |
|--------------------|-----------|-----------|---------------------|---------------|
| <i>inch x inch</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>Corpo/ghiera</i> | <i>Ghiera</i> |
| 1" x 1"            | 20        | 50        | POM                 | Nera          |
| 1" x 1"            | 20        | 50        | PP                  | Verde         |
| 1 1/2" x 1 1/2"    | 33        | 75        | PP                  | Verde         |
| 2" x 2"            | 46        | 78        | PP                  | Verde         |

**Norme di riferimento**

| Codice           | Titolo  | Edizione | Certificato              |
|------------------|---|----------|--------------------------|
| UNI EN ISO 228-1 | <i>Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto.<br/>Dimensioni, tolleranze e designazione.</i>  | 2003     | <input type="checkbox"/> |
| UNI EN 10226-1   | <i>Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto - Parte 1<br/>Filettature esterne coniche e interne parallele. Dimensioni, tolleranze e designazione</i> | 2006     | <input type="checkbox"/> |

**Istruzioni di uso e/o montaggio**

Filettatura ghiera swivel:

- ISO 228 (BSPP) la tenuta idraulica si ha grazie alla presenza dell'o-ring.

Filettatura maschio:

- UNI EN 10226 (BSPT) filettatura esterna conica, porre due giri di teflon sul filetto per scongiurare perdite a bassa pressione.

**Packaging**

Tabella 2.

| Misura          | Pack | Box | Tipo |
|-----------------|------|-----|------|
| 1" x 1" POM     | 50   | 150 | C    |
| 1" x 1" PP      | 50   | 150 | C    |
| 1 1/2" x 1 1/2" | 5    | 95  | B    |
| 2" x 2"         | 5    | 50  | B    |

**Note e allegati**

In fase di montaggio rimuovere il tappo ferma-guarnizione.