

Irrigation fittings

Raccords arrosage

Accesorios riego

Acessórios rega



Poly cut-off riser

- It allows the adjustment of sprinklers at the ground level.
- Could be cut in different sizes.
- Flexible polypropylene thermoplastic material offering strength, durability and chemical resistance.
- Male threads available in several sizes.
- Working pressure: PN 6 (90 psi).

Assembly tee

- Self-Aligning manifold tee.
- Manifold tees go together to make a manifold (eg. electric valves).
- Fast and easy assemble by hand without special tools.
- Durable one-piece construction assures water-tight joints and long life.
- Non-corrosive, full-flow construction minimizes friction loss.
- Hard polypropylene thermoplastic material offering strength, durability and chemical resistance.
- Working pressure: PN 10 (150 psi).
- O-ring in NBR.

Allonge modulable

- Permettent le réglage des turbines et arroseurs au niveau de la surface du sol.
- Elle peut être coupée dans de différentes dimensions.
- Fabriquées en polypropylène flexible pour une meilleure robustesse, durabilité et résistance chimique.
- Filetages disponibles dans différentes mesures.
- Pression de travail: PN 6 (90 psi).

Tés d'assemblages

- Té collecteur auto-alignable.
- Union de divers tés pour former un collecteur (ex. pour des électrovannes).
- Montage facile et rapide sans avoir besoin d'outils spéciaux.
- Fabrication en une seule pièce qui assure les joints anti-fuites et une longue durée de vie.
- Non corrosif, sa fabrication assure un minimum de perte de charge.
- Fabriquées en polypropylène dur pour une meilleure robustesse, durabilité et résistance chimique.
- Pression de travail : PN 10 (150 psi).
- Joint en NBR.

Bobina recortable

- Permiten el ajuste de difusores y aspersores al nivel de la superficie de la tierra.
- Puede ser cortada en distintas medidas.
- Fabricados en polipropileno flexible para mayor fuerza, durabilidad y resistencia química.
- Roscas disponibles en distintas medidas.
- Presión de trabajo: PN 6 (90 psi).

Té para montajes

- Té colectora auto-alineable.
- Unión de varias tés para formar un colector (ej. para electroválvulas).
- Montaje fácil y rápido sin necesidad de herramientas especiales.
- Construcción en una sola pieza que asegura juntas anti-escapes y una larga vida.
- No corrosivo, su construcción asegura una mínima pérdida de carga.
- Fabricados en polipropileno duro para mayor fuerza, durabilidad y resistencia química.
- Presión de trabajo: PN 10 (150 psi).
- Junta tórica en NBR.

Alongamento recortável

- Permitem o ajuste de pulverizadores e aspersores ao nível da superfície da terra.
- Pode ser cortada em diferentes medidas.
- Fabricados em polipropileno flexível para maior força, durabilidade e resistência química.
- Roscas disponíveis em diversas medidas.
- Pressão de trabalho: PN 6 (90 psi).

Té para montagens

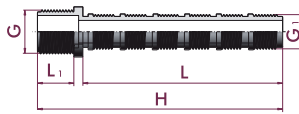
- Té colectora auto-alineável.
- União de vários tés para formar um colector (ex. para electroválvulas).
- Montagem fácil e rápida sem necessidade de ferramentas especiais.
- Construção numa peça única que assegura juntas anti-escapes e com grande longevidade.
- Não corrosivo, sua construção assegura uma mínima perda de carga.
- Fabricados em polipropileno duro para maior força, durabilidade e resistência química.
- Pressão de trabalho: PN 10 (150 psi).
- Junta tórica em NBR.

PP. 52. IRR

Poly cut-off riser



Allonge



Bobina recortable

Alongamento

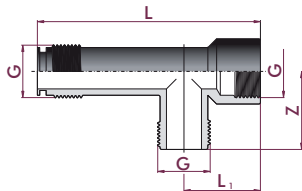
| G x G ₁ | CODE | REF. | DN | PN | L | L ₁ | H |
|--------------------|-------|-----------|----|----|-----|----------------|-----|
| 1/2" x 1/2" | 09660 | 11 52 620 | 14 | 6 | 123 | 16 | 145 |
| 3/4" x 1/2" | 09661 | 11 52 624 | 14 | 6 | 123 | 21 | 150 |
| 3/4" x 3/4" | 09662 | 11 52 625 | 19 | 6 | 115 | 23 | 148 |

PP. 43. IRR

Tee for assembly



Té d'assemblage



Té para montajes

Té para montagens

| G | CODE | REF. | DN | PN | L | Z | L ₁ |
|------|-------|-----------|----|----|-----|----|----------------|
| 3/4" | 21732 | 11 43 625 | 20 | 10 | 120 | 49 | 49 |
| 1" | 18566 | 11 43 632 | 22 | 10 | 140 | 49 | 48 |