

Tubo polietilene

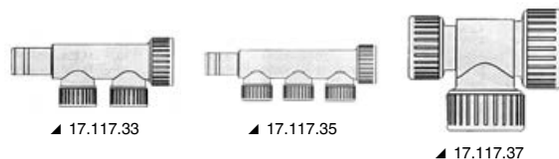
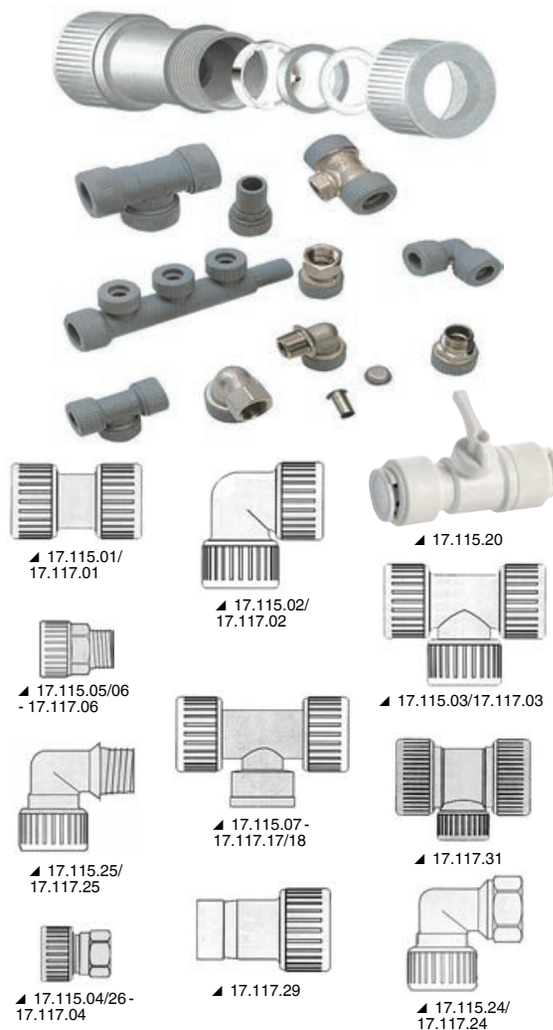
Elevata resistenza all'impatto. Eccellente resistenza agli agenti chimici. Ottima flessibilità.

| Codice | Ø mm | Colore | Per acqua | Pressione bar | Rotolo m |
|-----------|------|---|-----------|---------------|----------|
| 17.112.25 | 12 |  Rosso | Calda | 7 | 100 |
| 17.112.26 | 12 |  Blu | Fredda | 7 | 100 |

**Sistema Hydrofix di raccordi per impianti idrici, adatti per temperatura massima 70°**

Montaggio **Istantaneo** a scatto. Basta una semplice pressione del tubo sul raccordo per il montaggio. Il raccordo è **riutilizzabile**, basta sostituire l'anello di ritegno. La raccorderia è in **poliammide** ed i tubi in **polietilene**. Raccordi omologati RINA con certificato MAC/119897/1TO/98.

| Descrizione prodotti | Ø mm 15 | Ø mm 22 |
|--|-----------|-----------|
| Manicotto femmina/femmina | 17.115.01 | 17.117.01 |
| Gomito 90° femmina/femmina | 17.115.02 | 17.117.02 |
| Tee 90° femmina | 17.115.03 | 17.117.03 |
| Raccordo femmina/femmina ottone da 1/2" | 17.115.04 | - |
| Raccordo femmina/femmina ottone da 3/8" | 17.115.26 | - |
| Raccordo femmina/femmina ottone da 3/4" | - | 17.117.04 |
| Raccordo femmina/maschio ottone da 3/8" | 17.115.05 | - |
| Raccordo femmina/maschio ottone da 1/2" | 17.115.06 | - |
| Raccordo femmina/maschio ottone da 3/4" | - | 17.117.06 |
| Raccordo "T" in ottone da 1/2" per collegamento vasi espansione, scaldabagni ecc | 17.115.07 | 17.117.17 |
| Raccordo "T" in ottone da 3/4" per collegamento vasi espansione, scaldabagni ecc | - | 17.117.18 |
| Gomito in ottone femmina/femmina da 1/2" | 17.115.24 | - |
| Gomito in ottone femmina/femmina da 3/4" | - | 17.117.24 |
| Gomito in ottone maschio/femmina da 1/2" | 17.115.25 | - |
| Gomito in ottone maschio/femmina da 3/4" | - | 17.117.25 |
| Riduzione maschio/femmina 22x15 mm | - | 17.117.29 |
| "T" ridotta 22x15x22 mm | - | 17.117.31 |
| Collettore M.F. con due derivazioni 22x15x 15x22 mm cieco in testa, ma apribile per proseguire la canalizzazione | - | 17.117.33 |
| Collettore M.F. con tre derivazioni 22x15x15x15x22 mm cieco in testa, ma apribile per proseguire la canalizzazione | - | 17.117.35 |
| "T" ridotta 22x22x15 mm | - | 17.117.37 |
| Bussola da inserire nel tubo, INDISPENSABILE per garantire la tenuta (Ø15 = tecnopolimero; Ø22=inox) | 17.115.11 | 17.117.40 |
| Anello di ritegno inox da sostituire in caso di riutilizzo del raccordo | 17.115.15 | 17.117.41 |
| Ghiera filettata di ricambio | 17.115.16 | 17.117.42 |
| O-ring in silicone di ricambio | 17.115.17 | 17.117.43 |
| Rondella in plastica di ricambio | 17.115.18 | 17.117.44 |
| Reggi curva Ø 150 mm con vite fissaggio | 17.115.19 | 17.117.45 |
| Valvola di intercettazione | 17.115.20 | - |

**Tubo in polietilene**

Elevata resistenza all'impatto. Eccellente resistenza agli agenti chimici. Ottima flessibilità. Raggio minimo curvatura 120 mm.

| Blu | Rosso | Ø mm | Pressione bar | Rotolo m |
|-----------|-----------|------|---------------|----------|
| 17.115.09 | 17.115.10 | 15 | 7 | 100 |
| 17.117.09 | 17.117.10 | 22 | 7,5 | 50 |

**Attrezzo taglia-tubo**

Specifico per tubi semirigidi 12/15/22 mm.

| Codice | Per nostri tubi |
|-----------|---|
| 17.117.50 | 17.112.25; 17.112.26; 17.115.09; 17.115.10; 17.117.09; 17.117.10; 17.815.52; 17.815.54 |

