



# RACCORDI DI TRANSIZIONE PE/ACC - GHISA

Raccordi di transizione

**Montaggio** : UNI 9736

**Acciaio** : S.S . FE 510

**Polietilene** : UNI EN 1555

**Tiranti in acciaio inox o zincato**

**Rivestimento esterno in RILSAN**

Modello brevettato

**I raccordi sono accompagnati**

**da certificato di collaudo UNI EN 10204/3.1**

**100% Prova idraulica (prova non distruttiva)**

GAS



| CODICE  | GHISA DN | LUNGH.TOT | PROF.BICCHIERE | POLIETILENE | RANGE   |
|---------|----------|-----------|----------------|-------------|---------|
| GH75    | 60       | 850       | 230            | 500         | 68-85   |
| GH90    | 80       | 885       | 230            | 500         | 93-102  |
| GH125   | 100      | 950       | 230            | 545         | 113-122 |
| GH125.1 | 125      | 950       | 230            | 545         | 139-148 |
| GH160   | 150      | 940       | 230            | 520         | 164-175 |
| GH180   | 150      | 940       | 230            | 520         | 164-175 |
| GH225   | 200      | 1010      | 240            | 500         | 216-227 |
| GH315   | 250      | 1010      | 240            | 500         | 270-289 |
| GH315.1 | 300      | 1010      | 230            | 510         | 320-335 |

