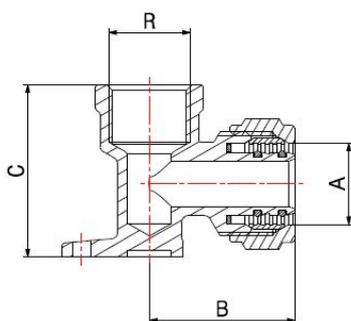
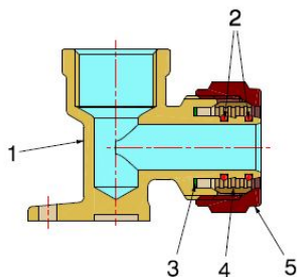


Raccordi a stringere per tubo PEX-AL-PEX

## RACCORDO GOMITO FEMMINA FLANGIATO

3954



- Raccordo a stringere gomito femmina flangiato
- Filettatura EN 10226-1
- Pressione massima di esercizio 10 bar
- Intervallo di temperatura min 0°C - max +95°C

Il raccordo è adatto alla distribuzione di fluidi generalmente non corrosivi e compatibili con i materiali del raccordo stesso. Ottimo campo di applicazione è l'impiantistica dei settori idrotermosanitario e industriale quali la realizzazione di impianti di riscaldamento ad alta e bassa temperatura, di condizionamento, di climatizzazione e di distribuzione di acqua.

Il raccordo è a serraggio esterno con ghiera stringitubo al fine di assicurare un perfetto graffaggio al tubo e un'ottima resistenza alle sollecitazioni esterne.

### COMPONENTI

| POS. | DESCRIZIONE        | N° | MATERIALE                     |
|------|--------------------|----|-------------------------------|
| 1    | Raccordo           | 1  | CW617N UNI-EN 12165 nichelato |
| 2    | Guarnizione O-Ring | 2  | EPDM Perox                    |
| 3    | Rondella           | 1  | PTFE                          |
| 4    | Ogiva              | 1  | CW617N UNI-EN 12164           |
| 5    | Dado               | 1  | CW617N UNI-EN 12165 nichelato |

### MISURE

| A    | R    | B  | C  |
|------|------|----|----|
| 16x2 | 1/2" | 32 | 41 |
| 16x2 | 3/4" | 37 | 45 |
| 18x2 | 1/2" | 37 | 47 |
| 18x2 | 3/4" | 39 | 50 |
| 20x2 | 1/2" | 37 | 44 |

### IMBALLAGGIO

|               | 16 - 1/2"       | 16 - 3/4"       | 18 - 1/2"       | 18 - 3/4"       | 20 - 1/2"       |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>CODICE</b> | <b>39541604</b> | <b>39541606</b> | <b>39541804</b> | <b>39541806</b> | <b>39542004</b> |
| PZ SACCHETTO  | 10              | 5               | 10              | 5               | 10              |
| PZ CARTONE    | 100             | 70              | 80              | 70              | 80              |