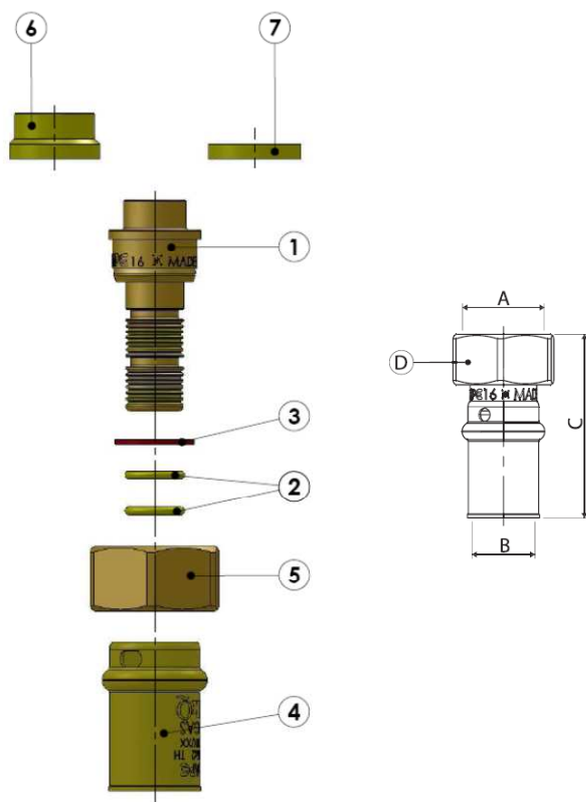




Voce di capitolato

Raccordo a pressare con girello per tubo multistrato. Gli articoli sono dotati di doppio o-ring di tenuta, più anello in PE per eliminare eventuali correnti vaganti. I raccordi vengono utilizzati in impianti di adduzione gas conformi alla UNI TS 11343. Campo di temperatura: da -20°C a 70 °C – Pressione di esercizio: MOP 5 – Profili di pressata: profilo TH.



Caratteristiche dimensionali

| Codice | A | B | C | D |
|------------|----------------|-----------|-------|-------|
| 3AP6851216 | G 1/2" ISO 228 | Ø16 (2.0) | 47,20 | CH 25 |
| 3AP6851220 | G 1/2" ISO 228 | Ø20 (2.0) | 51,20 | CH 25 |
| 3AP6853416 | G 3/4" ISO 228 | Ø16 (2.0) | 47,20 | CH 30 |
| 3AP6853420 | G 3/4" ISO 228 | Ø20 (2.0) | 47,20 | CH 30 |

Componenti

| N. | Descrizione | Materiali e conformità |
|----|------------------------|---|
| 1 | Corpo | Ottone CW617N Conforme norma UNI EN 12165:99 |
| 2 | O-ring | HNBR Conforme norma EN 682, EN 549 |
| 3 | Rondella | PE (Polietilene) |
| 4 | Manicotto stringi tubo | Acciaio AISI 304 Conforme norma UNI EN 10088-2 |
| 5 | Dado | Ottone CW617N Conforme norma UNI EN 12165:99 |
| 6 | Guarnizione alta | NBR 85 SCH |
| 7 | Guarnizione piatta | NBR 70 SCH |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------|--|
| Campo di applicazione: | Impianti di adduzione gas per uso domestico. |
| Fluido d'impiego: | Gas di VI e VII (metano e GPL) |



| | |
|--------------------------------|---|
| Campo di temperatura: | da -20°C a 70 °C |
| Pressione d'esercizio: | MOP 5 |
| Tipologia di tubazione: | Multistrato PE-Xb/AL/PE-Xb (conforme norma UNI 21003) |
| Profili di pressata: | profilo TH dal ø16 al ø32 |

Conformità

Certificato KIWA, Conformità UNI/TS 11344, UNI EN ISO 21003-3, UNI EN 1254-3.