|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
|  | Sistema Emmeti tubo multistrato Gerpex e raccordi Gerpex LBP | Sistema per la realizzazione di impianti termici e sanitari mediante l’impiego di tubi multistrato, realizzati in polietilene reticolato ed alluminio spessore minimo 0,3 mm, e relativi raccordi di tenuta in ottone con bussola in acciaio.  Impieghi: impianti di riscaldamento, condizionamento ad acqua refrigerata, idrici e per aria compressa.  Temperatura massima di esercizio: 95 °C (per impianti operanti con acqua).  Pressione massima di esercizio: 10 bar.  Conformità: UNI EN 21003; DM 174 (idoneità potabile).  **Marca Emmeti – Modello Sistema tubo multistrato Gerpex e raccordi Gerpex LBP o equivalente.** |
|  | Sistema Emmeti tubo multistrato Gerpex isolato e raccordi Gerpex LBP | Sistema per la realizzazione di impianti termici e sanitari mediante l’impiego di tubi multistrato, realizzati in polietilene reticolato ed alluminio spessore minimo 0,3 mm, coibentati, e relativi raccordi di tenuta in ottone con bussola in acciaio.  Impieghi: impianti di riscaldamento, condizionamento ad acqua refrigerata, idrici e per aria compressa.  Temperatura massima di esercizio: 95 °C (per impianti operanti con acqua).  Pressione massima di esercizio: 10 bar.  Conformità: UNI EN 21003; DM 174 (idoneità potabile).  Guaina isolante in polietilene espanso a cellule chiuse, rivestito da una pellicola in LD-PE estruso; conduttività termica (a 40 °C) ≤ 0,040 W/mK (UNI EN ISO 8497): classe di reazione al fuoco: CL-S1,d0 (EN 13501-1).  **Marca Emmeti – Modello Sistema Emmeti tubo multistrato Gerpex isolato e raccordi Gerpex LBP o equivalente.** |
|  | Sistema Emmeti tubo multistrato Gerpex RA e raccordi Gerpex LBP | Sistema per la realizzazione di impianti termici e sanitari mediante l’impiego di tubi multistrato, realizzati in polietilene reticolato ed alluminio spessore minimo 0,2 mm, e relativi raccordi di tenuta in ottone con bussola in acciaio.  Impieghi: impianti di riscaldamento, condizionamento ad acqua refrigerata, idrici e per aria compressa.  Temperatura massima di esercizio: 95 °C (per impianti operanti con acqua).  Pressione massima di esercizio: 10 bar.  Conformità: UNI EN 21003; DM 174 (idoneità potabile).  **Marca Emmeti – Modello Sistema Emmeti tubo multistrato Gerpex RA e raccordi Gerpex LBP o equivalente.** |
|  | Sistema Emmeti tubo multistrato Gerpex RA isolato e raccordi Gerpex LBP | Sistema per la realizzazione di impianti termici e sanitari mediante l’impiego di tubi multistrato, realizzati in polietilene reticolato ed alluminio spessore minimo 0,2 mm, coibentati, e relativi raccordi di tenuta in ottone con bussola in acciaio.  Impieghi: impianti di riscaldamento, condizionamento ad acqua refrigerata, idrici e per aria compressa.  Temperatura massima di esercizio: 95 °C (per impianti operanti con acqua).  Pressione massima di esercizio: 10 bar.  Conformità: UNI EN 21003; DM 174 (idoneità potabile).  Guaina isolante in polietilene espanso a cellule chiuse, rivestito da una pellicola in LD-PE estruso; conduttività termica (a 40 °C) ≤ 0,040 W/mK (UNI EN ISO 8497): classe di reazione al fuoco: CL-S1,d0 (EN 13501-1).  **Marca Emmeti – Modello Sistema Emmeti tubo multistrato Gerpex RA isolato e raccordi Gerpex LBP o equivalente.** |
|  | Sistema Emmeti tubo multistrato Alpert e raccordi Gerpex LBP | Sistema per la realizzazione di impianti termici e sanitari mediante l’impiego di tubi multistrato, realizzati in polietilene non reticolato ed alluminio spessore minimo 0,2 mm, e relativi raccordi di tenuta in ottone con bussola in acciaio.  Impieghi: impianti di riscaldamento, condizionamento ad acqua refrigerata, idrici e per aria compressa.  Temperatura massima di esercizio: 70 °C (per impianti operanti con acqua).  Pressione massima di esercizio: 10 bar.  Conformità: UNI EN 21003; DM 174 (idoneità potabile).  **Marca Emmeti – Modello Sistema Emmeti tubo multistrato Alpert e raccordi Gerpex LBP o equivalente.** |
|  | Sistema Emmeti tubo multistrato Alpert isolato e raccordi Gerpex LBP | Sistema per la realizzazione di impianti termici e sanitari mediante l’impiego di tubi multistrato, realizzati in polietilene non reticolato ed alluminio spessore minimo 0,2 mm, coibentati, e relativi raccordi di tenuta in ottone con bussola in acciaio.  Impieghi: impianti di riscaldamento, condizionamento ad acqua refrigerata, idrici e per aria compressa.  Temperatura massima di esercizio: 75 °C (per impianti operanti con acqua).  Pressione massima di esercizio: 10 bar.  Conformità: UNI EN 21003; DM 174 (idoneità potabile).  Guaina isolante in polietilene espanso a cellule chiuse, rivestito da una pellicola in LD-PE estruso; conduttività termica (a 40 °C) ≤ 0,040 W/mK (UNI EN ISO 8497): Classe di reazione al fuoco: CL-S1,d0 (EN 13501-1).  **Marca Emmeti – Modello Sistema Emmeti tubo multistrato Alpert isolato e raccordi Gerpex LBP o equivalente.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 28180088 | Gomito Gerpex LBP  attacco femmina  16 x 1/2" | Gomito LBP attacco femmina con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP attacco femmina 16 x 1/2" o equivalente.** |
| 28180090 | Gomito Gerpex LBP  attacco femmina  20 x 1/2" | Gomito LBP attacco femmina con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP attacco femmina 20 x 1/2" o equivalente.** |
| 28180092 | Gomito Gerpex LBP  attacco femmina  20 x 3/4" | Gomito LBP attacco femmina con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 3/4" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP attacco femmina 20 x 3/4" o equivalente.** |
| 28180094 | Gomito Gerpex LBP  attacco femmina  26 x 3/4" | Gomito LBP attacco femmina con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 3/4" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP attacco femmina 26 x 3/4" o equivalente.** |
| 28180096 | Gomito Gerpex LBP  attacco femmina  32 x 1" | Gomito LBP attacco femmina con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32 x 1" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP attacco femmina 32 x 1" o equivalente.** |
| 28180180 | Gomito Gerpex LBP  femmina con flangia  16 x 1/2" | Gomito LPB con flangia e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Altezza: 48 mm * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP femmina con flangia 16 x 1/2" o equivalente.** |
| 28180182 | Gomito Gerpex LBP  femmina con flangia  20 x 1/2" | Gomito LPB con flangia e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Altezza: 48 mm * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP femmina con flangia 20 x 1/2" o equivalente.** |
| 28180184 | Gomito Gerpex LBP  femmina con flangia  20 x 3/4" | Gomito LPB con flangia e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 3/4" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Altezza: 56 mm * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP femmina con flangia 20 x 3/4" o equivalente.** |
| 28180186 | Gomito Gerpex LBP  femmina con flangia  26 x 3/4" | Gomito LPB con flangia e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 3/4" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Altezza: 56 mm * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP femmina con flangia 26 x 3/4" o equivalente.** |
| 28181204 | Gomito Gerpex LBP femmina H 52 16 x 1/2" | Gomito LPB con flangia e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Altezza: 78 mm * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP femmina H 52 16 x 1/2" o equivalente.** |
| 28181206 | Gomito Gerpex LBP femmina H 52 20 x 1/2" | Gomito LPB con flangia e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Altezza: 78 mm * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP femmina H 52 20 x 1/2" o equivalente.** |
| 28181230 | Guscio fonoisolante per gomiti femmina  H 52 | Guscio fonoisolante per gomiti femmina H 52 con flangia, comprensivo di kit viti.  **Marca Emmeti – Modello Guscio fonoisolante per gomiti femmina H 52 o equivalente.** |
| 28180188 | Gomito lungo  Gerpex LBP  femmina con flangia  16 x 1/2" | Gomito LPB lungo femmina con flangia e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Altezza: 68 mm * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito lungo Gerpex LBP femmina con flangia 16 x 1/2" o equivalente.** |
| 28180190 | Gomito lungo  Gerpex LBP  femmina con flangia  20 x 1/2 | Gomito LPB lungo femmina con flangia e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Altezza: 68 mm * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito lungo Gerpex LBP femmina con flangia 20 x 1/2" o equivalente.** |
| 28181208 | Gomito Gerpex LBP femmina H 78 16 x 1/2" | Gomito LPB con flangia e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Altezza: 78 mm * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP femmina H 78 16 x 1/2" o equivalente.** |
| 28181210 | Gomito Gerpex LBP femmina H 78 20 x 1/2" | Gomito LPB con flangia e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Altezza: 78 mm * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP femmina H 78 20 x 1/2" o equivalente.** |
| 28181232 | Guscio fonoisolante per gomiti femmina  H 78 | Guscio fonoisolante per gomiti femmina H 78 con flangia, comprensivo di kit viti.  **Marca Emmeti – Modello Guscio fonoisolante per gomiti femmina H 78 o equivalente.** |
| 28180078 | Gomito Gerpex LBP  attacco maschio  16 x 1/2" | Gomito LBP attacco maschio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP attacco maschio 16 x 1/2" o equivalente.** |
| 28180080 | Gomito Gerpex LBP  attacco maschio  20 x 1/2" | Gomito LBP attacco maschio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP attacco maschio 20 x 1/2" o equivalente.** |
| 28180082 | Gomito Gerpex LBP  attacco maschio  20 x 3/4" | Gomito LBP attacco maschio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 3/4" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP attacco maschio 20 x 3/4" o equivalente.** |
| 28180084 | Gomito Gerpex LBP  attacco maschio  26 x 3/4" | Gomito LBP attacco maschio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 3/4" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP attacco maschio 26 x 3/4" o equivalente.** |
| 28180085 | Gomito Gerpex LBP  attacco maschio  26 x 1" | Gomito LBP attacco maschio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 1" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP attacco maschio 26 x 1" o equivalente.** |
| 28180086 | Gomito Gerpex LBP  attacco maschio  32 x 1" | Gomito LBP attacco maschio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32 x 1" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP attacco maschio 32 x 1" o equivalente.** |
| 28181070 | Gomito Gerpex LBP intermedio  16x16 | Gomito LBP intermedio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16x16 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP intermedio 16x16 o equivalente.** |
| 28181072 | Gomito Gerpex LBP intermedio  20x20 | Gomito LBP intermedio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20x20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP intermedio 20x20 o equivalente.** |
| 28181074 | Gomito Gerpex LBP intermedio  26x26 | Gomito LBP intermedio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26x26 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP intermedio 26x26 o equivalente.** |
| 28181076 | Gomito Gerpex LBP intermedio  32x32 | Gomito LBP intermedio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x32 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP intermedio 32x32 o equivalente.** |
| 28180262 | Gomito 45° Gerpex LBP intermedio  26x26 | Gomito 45° LBP intermedio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26x26 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 45° Gerpex LBP intermedio 26x26 o equivalente.** |
| 28180260 | Gomito 45° Gerpex LBP intermedio  32x32 | Gomito 45° LBP intermedio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x32 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 45° Gerpex LBP intermedio 32x32 o equivalente.** |
| 28180098 | Gomito Gerpex LBP  con dado girevole femmina  tenuta piana per acqua  16 x 1/2" | Gomito LBP con dado girevole femmina e tenuta piana per acqua con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2” con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP con dado girevole femmina tenuta piana per acqua 16 x 1/2" o equivalente.** |
| 28180252 | Gomito Gerpex LBP  con dado girevole femmina  tenuta piana per acqua  16 x 3/4" | Gomito LBP con dado girevole femmina e tenuta piana per acqua con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 3/4” con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP con dado girevole femmina tenuta piana per acqua 16 x 3/4" o equivalente.** |
| 28180254 | Gomito Gerpex LBP  con dado girevole femmina  tenuta piana per acqua  20 x 1/2" | Gomito LBP con dado girevole femmina e tenuta piana per acqua con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2” con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP con dado girevole femmina tenuta piana per acqua 20 x 1/2" o equivalente.** |
| 28180100 | Gomito Gerpex LBP  con dado girevole femmina  tenuta piana per acqua  20 x 3/4" | Gomito LBP con dado girevole femmina e tenuta piana per acqua con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 3/4" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP con dado girevole femmina tenuta piana per acqua 16 x 3/4" o equivalente.** |
| 28180256 | Gomito Gerpex LBP  con dado girevole femmina  tenuta piana per acqua  26 x 3/4" | Gomito LBP con dado girevole femmina e tenuta piana per acqua con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 3/4” con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP con dado girevole femmina tenuta piana per acqua 26 x 3/4" o equivalente.** |
| 28180258 | Gomito Gerpex LBP  con dado girevole femmina  tenuta piana per acqua  26 x 1" | Gomito LBP con dado girevole femmina e tenuta piana per acqua con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 1” con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP con dado girevole femmina tenuta piana per acqua 26 x 1" o equivalente.** |
| 28180210 | Gomito Gerpex LBP  doppio femmina con flangia  16 x 1/2" | Gomito LBP doppio femmina con flangia e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * H: 52 mm * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP doppio femmina con flangia 16 x 1/2"o equivalente.** |
| 28180212 | Gomito Gerpex LBP  doppio femmina con flangia  20 x 1/2" | Gomito LBP doppio femmina con flangia e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * H: 52 mm * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex LBP doppio femmina con flangia 20 x 1/2"o equivalente.** |
| 28181240 | Guscio fonoisolante per gomiti femmina doppio  H 52 | Guscio fonoisolante per gomiti femmina doppio H 52 con flangia, comprensivo di kit viti.  **Marca Emmeti – Modello Guscio fonoisolante per gomiti femmina doppio H 52 o equivalente.** |
| 28180034 | Diritto Gerpex LBP  femmina  16 x 1/2" | Diritto LBP femmina con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP femmina 16 x 1/2” o equivalente.** |
| 28180036 | Diritto Gerpex LBP  femmina  20 x 1/2” | Diritto LBP femmina con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP femmina 20 x 1/2” o equivalente.** |
| 28180038 | Diritto Gerpex LBP  femmina  20 x 3/4” | Diritto LBP femmina con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 3/4" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP femmina 20 x 3/4” o equivalente.** |
| 28180040 | Diritto Gerpex LBP  femmina  26 x 3/4” | Diritto LBP femmina con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 3/4" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP femmina 26 x 3/4” o equivalente.** |
| 28180042 | Diritto Gerpex LBP  femmina  26 x 1” | Diritto LBP femmina con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 1" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP femmina 26 x 1” o equivalente.** |
| 28180044 | Diritto Gerpex LBP  femmina  32 x 1” | Diritto LBP femmina con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32 x 1" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP femmina 32 x 1” o equivalente.** |
| 28180020 | Diritto Gerpex LBP  maschio  16 x 1/2” | Diritto LBP maschio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP maschio 16 x 1/2” o equivalente.** |
| 28180023 | Diritto Gerpex LBP  maschio  16 x 3/4” | Diritto LBP maschio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 3/4" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP maschio 16 x 3/4” o equivalente.** |
| 28180022 | Diritto Gerpex LBP  maschio  20 x 1/2” | Diritto LBP maschio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP maschio 20 x 1/2” o equivalente.** |
| 28180024 | Diritto Gerpex LBP  maschio  20 x 3/4” | Diritto LBP maschio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 3/4" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP maschio 20 x 3/4” o equivalente.** |
| 28180026 | Diritto Gerpex LBP  maschio  26 x 3/4” | Diritto LBP maschio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 3/4" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP maschio 26 x 3/4” o equivalente.** |
| 28180028 | Diritto Gerpex LBP  maschio  26 x 1” | Diritto LBP maschio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 1" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP maschio 26 x 1” o equivalente.** |
| 28180030 | Diritto Gerpex LBP  maschio  32 x 1” | Diritto LBP maschio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32 x 1" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP maschio 32 x 1” o equivalente.** |
| 28180032 | Diritto Gerpex LBP  maschio  32 x 1”1/4 | Diritto LBP maschio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32 x 1"1/4 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP maschio 32 x 1”1/4 o equivalente.** |
| 28180214 | Diritto Gerpex LBP maschio con o-ring  16 x 1/2" | Diritto LBP maschio con o-ring e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP maschio con o-ring 16 x 1/2" o equivalente.** |
| 28180216 | Diritto Gerpex LBP maschio con o-ring  20 x 1/2" | Diritto LBP maschio con o-ring e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP maschio con o-ring 20 x 1/2" o equivalente.** |
| 28180062 | Diritto Gerpex LBP  con dado girevole femmina e tenuta o-ring  Ø 16-24x19 O-R | Diritto con dado girevole femmina e tenuta o-ring con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura Ø 16 – 24x19 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP con dado girevole femmina e tenuta o-ring Ø 16-24x19 O-R o equivalente.** |
| 28180064 | Diritto Gerpex LBP  con dado girevole femmina e tenuta o-ring  Ø 20-24x19 O-R | Diritto con dado girevole femmina e tenuta o-ring con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura Ø 20 – 24x19 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP con dado girevole femmina e tenuta o-ring Ø 20-24x19 O-R o equivalente.** |
| 28180066 | Diritto Gerpex LBP  con dado girevole femmina e tenuta o-ring  Ø 16-Eurocono 3/4" O-R | Diritto con dado girevole femmina e tenuta o-ring con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura Ø 16 – Eurocono 3/4" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP con dado girevole femmina e tenuta o-ring Ø 16-Eurocono 3/4" O-R o equivalente.** |
| 28180068 | Diritto Gerpex LBP  con dado girevole femmina e tenuta o-ring  Ø 20-Eurocono 3/4" O-R | Diritto con dado girevole femmina e tenuta o-ring con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura Ø 20 – Eurocono 3/4" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP con dado girevole femmina e tenuta o-ring Ø 20-Eurocono 3/4" O-R o equivalente.** |
| 28180046 | Diritto Gerpex LBP  con dado girevole femmina, tenuta piana  16 x 3/8” | Diritto LBP con dado girevole femmina con tenuta piana e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 3/8” con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP con dado girevole femmina, tenuta piana 16 x 3/8” o equivalente.** |
| 28180048 | Diritto Gerpex LBP  con dado girevole femmina, tenuta piana  16 x 1/2” | Diritto LBP con dado girevole femmina con tenuta piana e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2” con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP con dado girevole femmina, tenuta piana 16 x 1/2” o equivalente.** |
| 28180050 | Diritto Gerpex LBP  con dado girevole femmina, tenuta piana  16 x 3/4” | Diritto LBP con dado girevole femmina con tenuta piana e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 3/4” con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP con dado girevole femmina, tenuta piana 16 x 3/4” o equivalente.** |
| 28180052 | Diritto Gerpex LBP  con dado girevole femmina, tenuta piana  20 x 1/2” | Diritto LBP con dado girevole femmina con tenuta piana e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2” con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP con dado girevole femmina, tenuta piana 20 x 1/2” o equivalente.** |
| 28180054 | Diritto Gerpex LBP  con dado girevole femmina, tenuta piana  20 x 3/4” | Diritto LBP con dado girevole femmina con tenuta piana e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 3/4” con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP con dado girevole femmina, tenuta piana 20 x 3/4” o equivalente.** |
| 28180056 | Diritto Gerpex LBP  con dado girevole femmina, tenuta piana  26 x 3/4” | Diritto LBP con dado girevole femmina con tenuta piana e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 3/4” con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP con dado girevole femmina, tenuta piana 26 x 3/4” o equivalente.** |
| 28180058 | Diritto Gerpex LBP  con dado girevole femmina, tenuta piana  26 x 1” | Diritto LBP con dado girevole femmina con tenuta piana e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 1” con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP con dado girevole femmina, tenuta piana 26 x 1” o equivalente.** |
| 28180060 | Diritto Gerpex LBP  con dado girevole femmina, tenuta piana  32 x 1” | Diritto LBP con dado girevole femmina con tenuta piana e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32 x 1” con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP con dado girevole femmina, tenuta piana 32 x 1” o equivalente.** |
| 28181000 | Diritto Gerpex LBP  intermedio  16x16 | Diritto intermedio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16x16 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP intermedio 16x16 o equivalente.** |
| 28181002 | Diritto Gerpex LBP  intermedio  20x20 | Diritto intermedio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20x20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP intermedio 20x20 o equivalente.** |
| 28181004 | Diritto Gerpex LBP  intermedio  26x26 | Diritto intermedio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26x26 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP intermedio 26x26 o equivalente.** |
| 28181006 | Diritto Gerpex LBP  intermedio  32x32 | Diritto intermedio con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x32 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP intermedio 32x32 o equivalente.** |
| 28181008 | Diritto Gerpex LBP intermedio ridotto  20x16 | Diritto LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20x16 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP intermedio ridotto 20x16 o equivalente.** |
| 28181010 | Diritto Gerpex LBP intermedio ridotto  26x16 | Diritto LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26x16 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP intermedio ridotto 26x16 o equivalente.** |
| 28181012 | Diritto Gerpex LBP intermedio ridotto  26x20 | Diritto LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26x20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP intermedio ridotto 26x20 o equivalente.** |
| 28181014 | Diritto Gerpex LBP intermedio ridotto  32x16 | Diritto LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x16 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP intermedio ridotto 32x16 o equivalente.** |
| 28181016 | Diritto Gerpex LBP intermedio ridotto  32x20 | Diritto LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP intermedio ridotto 32x20 o equivalente.** |
| 28181018 | Diritto Gerpex LBP intermedio ridotto  32x26 | Diritto LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x26 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex LBP intermedio ridotto 32x26 o equivalente.** |
| 28180218 | Tappo Gerpex LBP  16 x 2 | Tappo Gerpex LBP con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 2 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tappo Gerpex LBP 16 x 2 o equivalente.** |
| 28180220 | Tappo Gerpex LBP  20 x 2 | Tappo Gerpex LBP con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 2 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tappo Gerpex LBP 20 x 2 o equivalente.** |
| 28180222 | Tappo Gerpex LBP  26 x 2 | Tappo Gerpex LBP con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 2 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tappo Gerpex LBP 26 x 2 o equivalente.** |
| 28180224 | Tappo Gerpex LBP  32 x 2 | Tappo Gerpex LBP con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32 x 2 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tappo Gerpex LBP 32 x 2 o equivalente.** |
| 28180226 | Adattatore  Gerpex LBP  rame/multistrato  16 x 15 mm | Adattatore Gerpex LBP rame/multistrato da 16 x 15 mm con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 15 mm con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM * Tubo in ottone CW617N (UNI EN 12164)   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Adattatore Gerpex LBP rame/multistrato 16 x 15 mm o equivalente.** |
| 28180228 | Adattatore  Gerpex LBP  rame/multistrato  20 x 18 mm | Adattatore Gerpex LBP rame/multistrato da 20 x 18 mm con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 18 mm con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM * Tubo in ottone CW617N (UNI EN 12164)   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Adattatore Gerpex LBP rame/multistrato 20 x 18 mm o equivalente.** |
| 28180230 | Adattatore  Gerpex LBP  rame/multistrato  20 x 22 mm | Adattatore Gerpex LBP rame/multistrato da 20 x 22 mm con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 22 mm con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM * Tubo in ottone CW617N (UNI EN 12164)   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Adattatore Gerpex LBP rame/multistrato 20 x 22 mm o equivalente.** |
| 28180232 | Adattatore  Gerpex LBP  rame/multistrato  26 x 22 mm | Adattatore Gerpex LBP rame/multistrato da 26 x 22 mm con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 22 mm con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM * Tubo in ottone CW617N (UNI EN 12164)   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Adattatore Gerpex LBP rame/multistrato 26 x 22 mm o equivalente.** |
| 28180234 | Adattatore  Gerpex LBP  rame/multistrato  32 x 28 mm | Adattatore Gerpex LBP rame/multistrato da 32 x 28 mm con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32 x 28 mm con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM * Tubo in ottone CW617N (UNI EN 12164)   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Adattatore Gerpex LBP rame/multistrato 32 x 28 mm o equivalente.** |
| 28181102 | TEE Gerpex LBP intermedio  16x16x16 | TEE intermedio LBP con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16x16x16 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio 16x16x16 o equivalente.** |
| 28181104 | TEE Gerpex LBP intermedio  20x20x20 | TEE intermedio LBP con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20x20x20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio 20x20x20 o equivalente.** |
| 28181106 | TEE Gerpex LBP intermedio  26x26x26 | TEE intermedio LBP con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26x26x26 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio 26x26x26 o equivalente.** |
| 28181108 | TEE Gerpex LBP intermedio  32x32x32 | TEE intermedio LBP con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x32x32 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio 32x32x32 o equivalente.** |
| 28181110 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  16x20x16 | TEE intermedio LBP con derivazione maschio e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16x20x16 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 16x20x16 o equivalente.** |
| 28181112 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  20x16x16 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20x16x16 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 20x16x16 o equivalente.** |
| 28181114 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  20x16x20 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20x16x20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 20x16x20 o equivalente.** |
| 28181116 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  20x20x16 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20x20x16 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 20x20x16 o equivalente.** |
| 28181118 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  20x26x20 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20x26x20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 20x26x20 o equivalente.** |
| 28181120 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  20x32x20 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20x32x20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 20x32x20 o equivalente.** |
| 28181122 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  26x16x20 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26x16x20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 26x16x20 o equivalente.** |
| 28181124 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  26x16x26 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26x16x26 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 26x16x26 o equivalente.** |
| 28181126 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  26x20x16 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26x20x16 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 26x20x16 o equivalente.** |
| 28181128 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  26x20x20 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26x20x20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 26x20x20 o equivalente.** |
| 28181130 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  26x20x26 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26x20x26 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 26x20x26 o equivalente.** |
| 28181132 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  26x26x16 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26x26x16 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 26x26x16 o equivalente.** |
| 28181134 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  26x26x20 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26x26x20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 26x26x20 o equivalente.** |
| 28181136 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  26x32x26 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26x32x26 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 26x32x26 o equivalente.** |
| 28181138 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  32x16x32 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x16x32 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 32x16x32 o equivalente.** |
| 28181140 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  32x20x20 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x20x20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 32x20x20 o equivalente.** |
| 28181142 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  32x20x26 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x20x26 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 32x20x26 o equivalente.** |
| 28181144 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  32x32x16 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x32x16 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 32x32x16 o equivalente.** |
| 28181146 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  32x32x20 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x32x20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 32x32x20 o equivalente.** |
| 28181148 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  32x32x26 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x32x26 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 32x32x26 o equivalente.** |
| 28181150 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  32x20x32 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x20x32 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 32x20x32 o equivalente.** |
| 28181152 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  32x26x20 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x26x20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 32x26x20 o equivalente.** |
| 28181154 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  32x26x26 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x26x26 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 32x26x26 o equivalente.** |
| 28181156 | TEE Gerpex LBP  intermedio ridotto  32x26x32 | TEE LBP intermedio ridotto con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32x26x32 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio ridotto 32x26x32 o equivalente.** |
| 28180166 | TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina  16 x 1/2" x 16 | TEE intermedio LBP con derivazione femmina e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2" x 16 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina 16 x 1/2" x 16 o equivalente.** |
| 28180168 | TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina  20 x 1/2" x 20 | TEE intermedio LBP con derivazione femmina e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2" x 20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina 20 x 1/2" x 20 o equivalente.** |
| 28180170 | TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina  16 x 3/4" x 16 | TEE intermedio LBP con derivazione femmina e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 3/4" x 16 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina 16 x 3/4" x 16 o equivalente.** |
| 28180172 | TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina  20 x 3/4" x 20 | TEE intermedio LBP con derivazione femmina e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 3/4" x 20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina 20 x 3/4" x 20 o equivalente.** |
| 28180173 | TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina  26 x 1/2" x 26 | TEE intermedio LBP con derivazione femmina e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 1/2" x 26 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina 26 x 1/2" x 26 o equivalente.** |
| 28180174 | TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina  26 x 3/4" x 26 | TEE intermedio LBP con derivazione femmina e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 3/4" x 26 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina 26 x 3/4" x 26 o equivalente.** |
| 28180244 | TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina  32 x 1/2" x 32 | TEE intermedio LBP con derivazione femmina e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32 x 1/2" x 32 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina 32 x 1/2" x 32 o equivalente.** |
| 28180176 | TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina  32 x 3/4" x 32 | TEE intermedio LBP con derivazione femmina e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32 x 3/4" x 32 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina 32 x 3/4" x 32 o equivalente.** |
| 28180178 | TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina  32 x 1" x 32 | TEE intermedio LBP con derivazione femmina e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 32 x 1" x 32 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione femmina 32 x 1" x 32 o equivalente.** |
| 28180158 | TEE Gerpex LBP intermedio con  derivazione maschio  16 x 1/2" x 16 | TEE intermedio LBP con derivazione maschio e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2" x 16 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione maschio 16 x 1/2" x 16 o equivalente.** |
| 28180160 | TEE Gerpex LBP intermedio con  derivazione maschio  20 x 1/2" x 20 | TEE intermedio LBP con derivazione maschio e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2" x 20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione maschio 20 x 1/2" x 20 o equivalente.** |
| 28180162 | TEE Gerpex LBP intermedio con  derivazione maschio  20 x 3/4" x 20 | TEE intermedio LBP con derivazione maschioe funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 3/4" x 20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione maschio 20 x 3/4" x 20 o equivalente.** |
| 28180164 | TEE Gerpex LBP intermedio con  derivazione maschio  26 x 3/4" x 26 | TEE intermedio LBP con derivazione maschio e funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 3/4" x 26 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: R (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP intermedio con derivazione maschio 26 x 3/4" x 26 o equivalente.** |
| 28181200 | Raccordo curvo Gerpex LBP con tubo in rame  16 x DN 15 L 165 | Raccordo a gomito con tubo in rame cromato, 16 x Ø 15 con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Non idoneo per impianti sanitari.  L: 165 mm  **Marca Emmeti – Modello Raccordo curvo Gerpex LBP con tubo in rame 16 x DN 15 L 165 o equivalente.** |
| 28180192 | TEE Gerpex LBP femmina disassato  16 x 1/2" x 16 | TEE LBP femmina disassato con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2" x con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP femmina disassato 16 x 1/2" x 16 o equivalente.** |
| 28180194 | TEE Gerpex LBP femmina disassato  20 x 1/2" x 20 | TEE LBP femmina disassato con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2" x 20 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex LBP femmina disassato 20 x 1/2" x 20 o equivalente.** |
| 28180196 | Terminale Gerpex LBP destro  16 x 1/2" | Terminale destro LBP con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Terminale Gerpex LBP destro 16 x 1/2" o equivalente.** |
| 28180198 | Terminale Gerpex LBP destro  20 x 1/2" | Terminale destro LBP con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Terminale Gerpex LBP destro 20 x 1/2" o equivalente.** |
| 28180200 | Terminale Gerpex LBP sinistro  16 x 1/2" | Terminale LBP sinistro con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Terminale Gerpex LBP sinistro 16 x 1/2" o equivalente.** |
| 28180202 | Terminale Gerpex LBP sinistro  20 x 1/2" | Terminale LBP sinistro con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone CW617N (UNI EN 12165) * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Terminale Gerpex LBP sinistro 20 x 1/2" o equivalente.** |
| 28180250 | Kit vasca/doccia per cartongesso LBP | Kit vasca/doccia per cartongesso con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  **Composizione**   * Piastra in acciaio, interasse attacchi 150 mm * 2 raccordi gomito femmina LBP, misura 16 x 1/2”, 105° * 6 viti M4x12, per il fissaggio dei raccordi sulla piastra metallica * 8 tasselli M4, per il fissaggio della piastra sul cartongesso   Il kit è idoneo per installazioni su lastra in cartongesso con spessore massimo 19 mm.  **Marca Emmeti – Modello Kit vasca/doccia per cartongesso LBP o equivalente.** |
| 28181202 | Raccordo a gomito Gerpex LBP per cassette scarico WC ad incasso | Raccordo a gomito Gerpex LBP per cassette scarico WC ad  incasso Raccordo a gomito Gerpex LBP per cassette scarico WC ad incasso con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 1/2" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  **Composizione**   * Raccordo a squadra maschio * Guarnizione in NBR * Placca quadrata in Polipropilene (PP) * Rondella zincata in Acciaio (Fe P13 EU111) * Controdado esagonale CH. 32 in Ottone (EN 12164 CW617N)   **Marca Emmeti – Modello Raccordo a gomito Gerpex LBP per cassette scarico WC ad incasso o equivalente.** |
| 28104062 | Staffa zincata ad incasso per gomiti flangiati in kit da 10 staffe | Staffa zincata ad incasso per gomiti flangiati in kit da 10 staffe.  Interasse multiplo: 80 – 100 – 153 mm  Sull’asse 153 mm consente di fissare i gomiti flangiati in 4 differenti angolatura.  **Marca Emmeti – Modello Staffa zincata ad incasso per gomiti flangiati in kit da 10 staffe o equivalente.** |
| 28101530 | Staffa zincata ad incasso per gomiti flangiati | Staffa zincata ad incasso per gomiti flangiati.  Interasse multiplo: 80 – 100 – 153 mm  **Marca Emmeti – Modello Staffa zincata ad incasso per gomiti flangiati o equivalente.** |
| 28101531 | Staffa piana zincata ad incasso per gomiti flangiati | Staffa piana zincata ad incasso per gomiti flangiati.  Interasse multiplo: 153 mm  Idonea al fissaggio dei soli gomiti flangiati con base filettata.  **Marca Emmeti – Modello Staffa piana zincata ad incasso per gomiti flangiati o equivalente.** |
| 28101532 | Staffa per TEE disassato | Staffa per TEE disassato.  **Marca Emmeti – Modello Staffa per TEE disassato o equivalente.** |
| 28090003 | Tappo di prova impianto con o-ring  1/2" blu | Tappo di prova impianto con o-ring di colore blu, Misura 1/2".  **Marca Emmeti – Modello Tappo di prova impianto con o-ring 1/2" blu o equivalente.** |
| 28090004 | Tappo di prova impianto con o-ring  1/2" rosso | Tappo di prova impianto con o-ring di colore rosso, Misura 1/2".  **Marca Emmeti – Modello Tappo di prova impianto con o-ring 1/2" rosso o equivalente.** |
| 28090006 | Tappo di prova impianto con o-ring  3/4" blu | Tappo di prova impianto con o-ring di colore blu, Misura 3/4".  **Marca Emmeti – Modello Tappo di prova impianto con o-ring 3/4" blu o equivalente.** |
| 28090008 | Tappo di prova impianto con o-ring  3/4" rosso | Tappo di prova impianto con o-ring di colore rosso, Misura 3/4".  **Marca Emmeti – Modello Tappo di prova impianto con o-ring 3/4" rosso o equivalente.** |
| 28101846 | Tappo di prova impianto per tubo multistrato  16 x 2 | Tappo di prova impianto per tubo multistrato con valvola di sfiato fornita di serie, Misura 16 x 2.  **Marca Emmeti – Modello Tappo di prova impianto per tubo multistrato 16 x 2 o equivalente.** |
| 28101848 | Tappo di prova impianto per tubo multistrato  20 x 2 | Tappo di prova impianto per tubo multistrato con valvola di sfiato fornita di serie, Misura 20 x 2.  **Marca Emmeti – Modello Tappo di prova impianto per tubo multistrato 20 x 2 o equivalente.** |
| 13010010 | Scatola ad incasso per gomiti flangiati Gerpex | Scatola ad incasso per gomiti flangiati, idonea per l’installazione di gomiti flangiati Gerpex LBP.  **Marca Emmeti – Modello Scatola ad incasso per gomiti flangiati Gerpex o equivalente.** |
| 28180204 | Corpo Gerpex LBP per valvola sottointonaco  16 x 3/4" | Corpo per valvola sottointonaco con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 16 x 3/4" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone ST UNI EN 12165 CW617N * Gruppo vitone in ottone TN UNI EN 12164 CW614N * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio a 95°C: 6 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Corpo Gerpex LBP per valvola sottointonaco 16 x 3/4" o equivalente.** |
| 28180206 | Corpo Gerpex LBP per valvola sottointonaco  20 x 3/4" | Corpo per valvola sottointonaco con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 20 x 3/4 con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone ST UNI EN 12165 CW617N * Gruppo vitone in ottone TN UNI EN 12164 CW614N * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio a 95°C: 6 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Corpo Gerpex LBP per valvola sottointonaco 20 x 3/4" o equivalente.** |
| 28180208 | Corpo Gerpex LBP per valvola sottointonaco  26 x 3/4" | Corpo per valvola sottointonaco con funzione Leak Before Pressed che permette di individuare facilmente le perdite in caso di mancata pressatura.  Misura 26 x 3/4" con profilo per pinzatura TH, B, U, H, F.  Il raccordo è costruito da:   * Corpo in ottone ST UNI EN 12165 CW617N * Gruppo vitone in ottone TN UNI EN 12164 CW614N * Anello portabussola in nylon, dielettrico * Bussola in acciaio inox AISI 304 * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio a 95°C: 6 bar * Filettatura: Rp (UNI EN 10226-1)   **Marca Emmeti – Modello Corpo Gerpex LBP per valvola sottointonaco 26 x 3/4" o equivalente.** |
| 28100988 | Gruppo vitone da 3/4" con cannotto cieco | Gruppo vitone con cannotto cieco, Misura 3/4".  **Marca Emmeti – Modello Gruppo vitone da 3/4" con canotto cieco o equivalente.** |
| 28100982 | Vitone da 3/4" con volantino e rosone | Vitone con volantino e rosone, Misura 3/4".  **Marca Emmeti – Modello Vitone da 3/4" con volantino e rosone**  **o equivalente.** |
| 90008172 | Vitone da 3/4" prolungato di 20 mm per gruppo vitone con canotto cieco | Vitone prolungato di 20 mm per gruppo vitone con canotto cieco, Misura 3/4".  Completo di cappuccio di protezione del vitone.  **Marca Emmeti – Modello Vitone da 3/4" prolungato di 20 mm per gruppo vitone con canotto cieco o equivalente.** |
| 90008180 | Vitone da 3/4" prolungato di 20 mm per gruppo vitone con volantino e rosone | Vitone prolungato di 20 mm per gruppo vitone con volantino e rosone, Misura 3/4".  **Marca Emmeti – Modello Vitone da 3/4" prolungato di 20 mm per gruppo vitone con volantino e rosone o equivalente.** |
| 90008012 | Guarnizione per otturatore vitone | Guarnizione di ricambio sferica per otturatore vitone  **Marca Emmeti – Modello Guarnizione per otturatore vitone o equivalente.** |
| 90008194 | Set 10 maniglie a farfalla x vitone sottointonaco | Set 10 ricambi maniglia a farfalla in plastica per Gruppo vitone 3/4” cannotto cieco.  **Marca Emmeti – Modello Set 10 maniglie a farfalla x vitone sottointonaco o equivalente.** |
| 90008192 | Set 10 maniglie in ottone x vitone sottointonaco | Set 10 ricambi maniglia in ottone per Gruppo vitone 3/4” cannotto cieco.  **Marca Emmeti – Modello Set 10 maniglie in ottone x vitone sottointonaco o equivalente.** |