|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
|  | Sistema Emmeti tubo multistrato Gerpex e raccordi Gerpex | 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 o equivalente.** |
|  | Sistema Emmeti tubo multistrato Alpert e raccordi Gerpex | 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 o equivalente.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 28101332 | Gomito Gerpex attacco femmina  18 x 1/2" | Gomito attacco femmina, misura 18 x 1/2” con profilo di pinzatura B (KSP1) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex attacco femmina 18 x 1/2" o equivalente.** |
| 28115536 | Gomito Gerpex attacco femmina  40 x 1"1/4 | Gomito attacco femmina, misura 40 x 1”1/4 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex attacco femmina 40 x 1"1/4 o equivalente.** |
| 28115572 | Gomito Gerpex attacco femmina  50 x 1"1/2 | Gomito attacco femmina, misura 50 x 1”1/2 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex attacco femmina 50 x 1"1/2 o equivalente.** |
| 28115404 | Gomito Gerpex attacco femmina  63 x 2" | Gomito attacco femmina, misura 63 x 2” con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex attacco femmina 63 x 2” o equivalente.** |
| 28115564 | Gomito Gerpex attacco femmina  75 x 2"1/2 | Gomito attacco femmina, misura 75 x 2”1/2 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex attacco femmina 75 x 2"1/2 o equivalente.** |
| 28101302 | Gomito Gerpex femmina con flangia  18 x 1/2"  H: 52.5 mm | Gomito femmina con flangia, misura 18 x 1/2" con profilo di pinzatura B (KSP1) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Altezza: 52.5 mm   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex femmina con flangia 18 x 1/2" H: 52.5 mm o equivalente.** |
| 28101344 | Gomito Gerpex attacco maschio  18 x 1/2" | Gomito attacco maschio, misura 18 x 1/2" con profilo di pinzatura B (KSP1) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex attacco maschio 18 x 1/2" o equivalente.** |
| 28115150 | Gomito Gerpex attacco maschio  40 x 1"1/4 | Gomito attacco maschio, misura 40 x 1"1/4 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex attacco maschio 40 x 1"1/4 o equivalente.** |
| 28115160 | Gomito Gerpex attacco maschio  50 x 1"1/2 | Gomito attacco maschio, misura 50 x 1"1/2 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex attacco maschio 50 x 1"1/2 o equivalente.** |
| 28115170 | Gomito Gerpex attacco maschio  63 x 2" | Gomito attacco maschio, misura 63 x 2" con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex attacco maschio 63 x 2" o equivalente.** |
| 28101354 | Gomito Gerpex intermedio 18 x 18 | Gomito intermedio, misura 18 x 18 con profilo di pinzatura B (KSP1) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex intermedio 18 x 18 o equivalente.** |
| 28115200 | Gomito Gerpex intermedio 40 x 40 | Gomito intermedio, misura 40 x 40 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex intermedio 40 x 40 o equivalente.** |
| 28115210 | Gomito Gerpex intermedio 50 x 50 | Gomito intermedio, misura 50 x 50 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex intermedio 50 x 50 o equivalente.** |
| 28115220 | Gomito Gerpex intermedio 63 x 63 | Gomito intermedio, misura 63 x 63 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex intermedio 63 x 63 o equivalente.** |
| 28115540 | Gomito Gerpex intermedio 75 x 75 | Gomito intermedio, misura 75 x 75 con profilo di pinzatura TH (KSP11) o F (KSP2) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex intermedio 75 x 75 o equivalente.** |
| 28101720 | Gomito Gerpex intermedio 45°  40 x 40 | Gomito intermedio a 45°, misura 40 x 40 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex intermedio 45° 40 x 40 o equivalente.** |
| 28101722 | Gomito Gerpex intermedio 45°  50 x 50 | Gomito intermedio a 45°, misura 50 x 50 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex intermedio 45° 50 x 50 o equivalente.** |
| 28101724 | Gomito Gerpex intermedio a 45°  63 x 63 | Gomito intermedio a 45°, misura 63 x 63 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex intermedio 45° 63 x 63 o equivalente.** |
| 28115542 | Gomito Gerpex intermedio a 45°  75 x 75 | Gomito intermedio a 45°, misura 75 x 75 con profilo di pinzatura TH (KSP11) o F (KSP2) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito Gerpex intermedio 45° 75 x 75 o equivalente.** |
| 28101456 | Diritto Gerpex femmina  18 x 1/2” | Diritto femmina, misura 18 x 1/2" con profilo di pinzatura B (KSP1), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex femmina 18 x 1/2" o equivalente.** |
| 28115534 | Diritto Gerpex femmina  40 x 1”1/4 | Diritto femmina, misura 40 x 1"1/4 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex femmina 40 x 1"1/4 o equivalente.** |
| 28115570 | Diritto Gerpex femmina  50 x 1”1/2 | Diritto femmina, misura 50 x 1"1/2 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex femmina 50 x 1"1/2 o equivalente.** |
| 28115402 | Diritto Gerpex femmina  63 x 2” | Diritto femmina, misura 63 x 2” con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex femmina 63 x 2” o equivalente.** |
| 28115562 | Diritto Gerpex femmina  75 x 2”1/2 | Diritto femmina, misura 75 x 2"1/2 con profilo di pinzatura TH (KSP11) e F (KSP2), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex femmina 75 x 2"1/2 o equivalente.** |
| 28101442 | Diritto Gerpex maschio  18 x 1/2" | Diritto maschio, misura 18 x 1/2" con profilo di pinzatura B (KSP1), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex maschio 18 x 1/2" o equivalente.** |
| 28115512 | Diritto Gerpex maschio  40 x 1” | Diritto maschio, misura 40 x 1" con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex maschio 40 x 1" o equivalente.** |
| 28115000 | Diritto Gerpex maschio  40 x 1”1/4 | Diritto maschio, misura 40 x 1"1/4 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex maschio 40 x 1"1/4 o equivalente.** |
| 28115010 | Diritto Gerpex maschio  50 x 1”1/2 | Diritto maschio, misura 50 x 1"1/2 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex maschio 50 x 1"1/2 o equivalente.** |
| 28115020 | Diritto Gerpex maschio  63 x 2” | Diritto maschio, misura 63 x 2" con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex maschio 63 x 2" o equivalente.** |
| 28115552 | Diritto Gerpex maschio  75 x 2”1/2 | Diritto maschio, misura 75 x 2"con profilo di pinzatura TH (KSP11) e F (KSP2), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex maschio 75 x 2" o equivalente.** |
| 28102622 | Diritto Gerpex con dado girevole femmina, tenuta piana 40 x 1”1/2 | Diritto con dado girevole femmina con tenuta piana, misura 40 x 1"1/4 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex con dado girevole femmina, tenuta piana 40 x 1”1/2 o equivalente.** |
| 28102624 | Diritto Gerpex con dado girevole femmina, tenuta piana 50 x 2” | Diritto con dado girevole femmina con tenuta piana, misura 50 x 2" con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex con dado girevole femmina, tenuta piana 50 x 2” o equivalente.** |
| 28102626 | Diritto Gerpex con dado girevole femmina, tenuta piana 63 x 2”1/2 | Diritto con dado girevole femmina con tenuta piana, misura 63 x 2"1/2 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex con dado girevole femmina, tenuta piana 63 x 2”1/2 o equivalente.** |
| 28101424 | Diritto Gerpex intermedio  18 x 18 | Diritto intermedio, misura 18 x 18 con profilo di pinzatura B (KSP1) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex intermedio 18 x 18 o equivalente.** |
| 28115050 | Diritto Gerpex intermedio  40 x 40 | Diritto intermedio, misura 40 x 40 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex intermedio 40 x 40 o equivalente.** |
| 28115060 | Diritto Gerpex intermedio  50 x 50 | Diritto intermedio, misura 50 x 50 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex intermedio 50 x 50 o equivalente.** |
| 28115070 | Diritto Gerpex intermedio  63 x 63 | Diritto intermedio, misura 63 x 63 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex intermedio 63 x 63 o equivalente.** |
| 28115554 | Diritto Gerpex intermedio  75 x 75 | Diritto intermedio, misura 75 x 75 con profilo di pinzatura TH (KSP11) e F (KSP2) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex intermedio 75 x 75 o equivalente.** |
| 28181020 | Diritto Gerpex intermedio ridotto  40 x 26 | Diritto intermedio ridotto, misura 40 x 26 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Funzione LBP solo nelle derivazioni 26x3.  **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex intermedio ridotto**  **40 x 26 o equivalente.** |
| 28181022 | Diritto Gerpex intermedio ridotto  40 x 32 | Diritto intermedio ridotto, misura 40 x 32 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Funzione LBP solo nelle derivazioni 32x3.  **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex intermedio ridotto**  **40 x 32 o equivalente.** |
| 28181024 | Diritto Gerpex intermedio ridotto  50 x 32 | Diritto intermedio ridotto, misura 50 x 32 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Funzione LBP solo nelle derivazioni 32x3.  **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex intermedio ridotto**  **50 x 32 o equivalente.** |
| 28115110 | Diritto Gerpex intermedio ridotto  50 x 40 | Diritto intermedio ridotto, misura 50 x 40 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex intermedio ridotto**  **50 x 40 o equivalente.** |
| 28115120 | Diritto Gerpex intermedio ridotto  63 x 40 | Diritto intermedio ridotto, misura 63 x 40 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex intermedio ridotto**  **63 x 40 o equivalente.** |
| 28115130 | Diritto Gerpex intermedio ridotto  63 x 50 | Diritto intermedio ridotto, misura 63 x 50 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex intermedio ridotto**  **63 x 50 o equivalente.** |
| 28115556 | Diritto Gerpex intermedio ridotto  75 x 40 | Diritto intermedio ridotto, misura 75 x 40 con profilo di pinzatura TH (KSP11) e F (KSP2) per la derivazione 75, costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex intermedio ridotto**  **75 x 40 o equivalente.** |
| 28115558 | Diritto Gerpex intermedio ridotto  75 x 50 | Diritto intermedio ridotto, misura 75 x 50 con profilo di pinzatura TH (KSP11) e F (KSP2) per la derivazione 75, costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex intermedio ridotto**  **75 x 50 o equivalente.** |
| 28115560 | Diritto Gerpex intermedio ridotto  75 x 63 | Diritto intermedio ridotto, misura 75 x 63 con profilo di pinzatura TH (KSP11) e F (KSP2) per la derivazione 75, costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Diritto Gerpex intermedio ridotto**  **75 x 63 o equivalente.** |
| 28101364 | TEE Gerpex intermedio  18 x 18 x 18 | TEE intermedio, misura 18 x 18 x 18 con profilo di pinzatura B (KSP1) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio 18 x 18 x 18 o equivalente.** |
| 28115250 | TEE Gerpex intermedio  40 x 40 x 40 | TEE intermedio, misura 40 x 40 x 40 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio 40 x 40 x 40 o equivalente.** |
| 28115260 | TEE Gerpex intermedio  50 x 50 x 50 | TEE intermedio, misura 50 x 50 x 50 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio 50 x 50 x 50 o equivalente.** |
| 28115270 | TEE Gerpex intermedio  63 x 63 x 63 | TEE intermedio, misura 63 x 63 x 63 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio 63 x 63 x 63 o equivalente.** |
| 28115544 | TEE Gerpex intermedio  75 x 75 x 75 | TEE intermedio, misura 75 x 75 x 75 con profilo di pinzatura TH (KSP11) e F (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio 75 x 75 x 75 o equivalente.** |
| 28181178 | TEE Gerpex  intermedio ridotto  40 x 20 x 40 | TEE intermedio ridotto, misura 40 x 20 x 40 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Funzione LBP sono nelle derivazioni 20x2.  **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 40 x 26 x 32 o equivalente.** |
| 28181168 | TEE Gerpex intermedio ridotto  40 x 26 x 32 | TEE intermedio ridotto, misura 40 x 26 x 32 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Funzione LBP sono nelle derivazioni 26x3 – 32x3.  **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 40 x 26 x 32 o equivalente.** |
| 28181170 | TEE Gerpex intermedio ridotto  40 x 26 x 40 | TEE intermedio ridotto, misura 40 x 26 x 40 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Funzione LBP sono nelle derivazioni 26x3.  **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 40 x 26 x 40 o equivalente.** |
| 28181172 | TEE Gerpex intermedio ridotto  40 x 32 x 32 | TEE intermedio ridotto, misura 40 x 32 x 432 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Funzione LBP sono nelle derivazioni 32x3.  **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 40 x 32 x 32 o equivalente.** |
| 28181174 | TEE Gerpex intermedio ridotto  40 x 32 x 40 | TEE intermedio ridotto, misura 40 x 32 x 40 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Funzione LBP sono nelle derivazioni 32x3.  **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 40 x 32 x 40 o equivalente.** |
| 28181176 | TEE Gerpex intermedio ridotto  40 x 40 x 32 | TEE intermedio ridotto, misura 40 x 40 x 32 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Funzione LBP sono nelle derivazioni 32x3.  **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 40 x 40 x 32 o equivalente.** |
| 28181180 | TEE Gerpex  intermedio ridotto  50 x 20 x 50 | TEE intermedio ridotto, misura 50 x 20 x 50 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Funzione LBP sono nelle derivazioni 20x2.  **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 50 x 20 x 50 o equivalente.** |
| 28181182 | TEE Gerpex intermedio ridotto  50 x 26 x 50 | TEE intermedio ridotto, misura 50 x 26 x 50 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Funzione LBP sono nelle derivazioni 26x3.  **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 50 x 26 x 50 o equivalente.** |
| 28181184 | TEE Gerpex intermedio ridotto  50 x 32 x 50 | TEE intermedio ridotto, misura 50 x 32 x 50 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Funzione LBP sono nelle derivazioni 32x3.  **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 50 x 32 x 50 o equivalente.** |
| 28115524 | TEE Gerpex intermedio ridotto  50 x 40 x 40 | TEE intermedio ridotto, misura 50 x 40 x 40 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 50 x 40 x 40 o equivalente.** |
| 28115310 | TEE Gerpex intermedio ridotto  50 x 40 x 50 | TEE intermedio ridotto, misura 50 x 40 x 50 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 50 x 40 x 50 o equivalente.** |
| 28181186 | TEE Gerpex intermedio ridotto  50 x 50 x 32 | TEE intermedio ridotto, misura 50 x 50 x 32 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Funzione LBP sono nelle derivazioni 32x3.  **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 50 x 50 x 32 o equivalente.** |
| 28115528 | TEE Gerpex intermedio ridotto  50 x 50 x 40 | TEE intermedio ridotto, misura 50 x 50 x 40 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 50 x 50 x 40 o equivalente.** |
| 28115406 | TEE Gerpex intermedio ridotto  63 x 40 x 63 | TEE intermedio ridotto, misura 63 x 40 x 63 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 63 x 40 x 63 o equivalente.** |
| 28115330 | TEE Gerpex intermedio ridotto  63 x 50 x 63 | TEE intermedio ridotto, misura 63 x 50 x 63 con profilo di pinzatura TH (KSP11), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 63 x 50 x 63 o equivalente.** |
| 28115546 | TEE Gerpex intermedio ridotto  75 x 40 x 75 | TEE intermedio ridotto, misura 75 x 40 x 75 con profilo di pinzatura TH (KSP11) e F (KSP2), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 75 x 40 x 75 o equivalente.** |
| 28115548 | TEE Gerpex intermedio ridotto  75 x 50 x 75 | TEE intermedio ridotto, misura 75 x 50 x 75 con profilo di pinzatura TH (KSP11) e F (KSP2), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 75 x 50 x 75 o equivalente.** |
| 28115566 | TEE Gerpex intermedio ridotto  75 x 63 x 75 | TEE intermedio ridotto, misura 75 x 63 x 75 con profilo di pinzatura TH (KSP11) e F (KSP2), costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio ridotto 75 x 63 x 75 o equivalente.** |
| 28115350 | TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina  40 x 3/4" x 40 | TEE intermedio con derivazione femmina, misura 40 x 3/4" x 40 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina 40 x 3/4" x 40 o equivalente.** |
| 28115360 | TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina  40 x 1” x 40 | TEE intermedio con derivazione femmina, misura 40 x 1" x 40 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina 40 x 1" x 40 o equivalente.** |
| 28115530 | TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina  40 x 1”1/4 x 40 | TEE intermedio con derivazione femmina, misura 40 x 1"1/4 x 40 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina 40 x 1"1/4 x 40 o equivalente.** |
| 28115370 | TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina  50 x 3/4" x 50 | TEE intermedio con derivazione femmina, misura 50 x 3/4" x 50 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina 50 x 3/4" x 50 o equivalente.** |
| 28115380 | TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina  50 x 1” x 50 | TEE intermedio con derivazione femmina, misura 50 x 1" x 50 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina 50 x 1" x 50 o equivalente.** |
| 28115532 | TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina  50 x 1”1/4 x 50 | TEE intermedio con derivazione femmina, misura 50 x 1"1/4 x 50 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina 50 x 1"1/4 x 50 o equivalente.** |
| 28115390 | TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina  63 x 1” x 63 | TEE intermedio con derivazione femmina, misura 63 x 1" x 63 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina 63 x 1" x 63 o equivalente.** |
| 28115400 | TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina  63 x 1”1/4 x 63 | TEE intermedio con derivazione femmina, misura 63 x 1"1/4 x 63 con profilo di pinzatura TH (KSP11) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina 63 x 1"1/4 x 63 o equivalente.** |
| 28115550 | TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina  75 x 1” x 75 | TEE intermedio con derivazione femmina, misura 75 x 1" x 75 con profilo di pinzatura TH (KSP11) e F (KSP2) costruito da:   * Corpo in ottone CW 617N nichelato solo in superficie * Anello portabussola in PA 6 di colore blu * Bussola in acciaio inox AISI 304 ricotto * Doppio O-ring in EPDM   **Dati tecnici:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello TEE Gerpex intermedio con derivazione femmina 75 x 1" x 75 o equivalente.** |
| 28101686 | Tubo in rame cromato  Ø 15 x 1/2" M | Tubo in rame cromato, misura Ø 15 x 1/2" M (l 175 mm)  Non idoneo per impianti sanitari.  **Marca Emmeti – Modello Tubo in rame cromato Ø 15 x 1/2" M o equivalente.** |
| 28101708 | Raccordo a gomito con tubo in rame cromato  16 x Ø 15 | Raccordo a gomito con tubo in rame, 16 x Ø 15.  Non idoneo per impianti sanitari.  **Marca Emmeti – Modello Raccordo a gomito con tubo in rame cromato 16 x Ø 15 o equivalente.** |
| 9985R001 | Raccordo a pressare per riparazione tubi multistrato 16 x 16 | Raccordo a pressare per riparazione tubi multistrato Gerpex, Gerpex RA, Alpert.  Raccordo telescopico a pressare, in ottone CW617N ed o-ring in EPDM PEROX, per la riparazione di tubazioni multistrato danneggiate.  Misura: 16 x 16  Profilo: TH (KSP11)  **Marca Emmeti - Modello Raccordo a pressare 16 x 16 o equivalente.** |
| 9985R002 | Raccordo a pressare per riparazione tubi multistrato 20 x 20 | Raccordo a pressare per riparazione tubi multistrato Gerpex, Gerpex RA, Alpert.  Raccordo telescopico a pressare, in ottone CW617N ed o-ring in EPDM PEROX, per la riparazione di tubazioni multistrato danneggiate.  Misura: 20 x 20  Profilo: TH (KSP11)  **Marca Emmeti - Modello Raccordo a pressare 20 x 20 o equivalente.** |
| 9985R003 | Raccordo a pressare per riparazione tubi multistrato 26 x 26 | Raccordo a pressare per riparazione tubi multistrato Gerpex, Gerpex RA, Alpert.  Raccordo telescopico a pressare, in ottone CW617N ed o-ring in EPDM PEROX, per la riparazione di tubazioni multistrato danneggiate.  Misura: 26 x 26  Profilo: TH (KSP11)  **Marca Emmeti - Modello Raccordo a pressare 26 x 26 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.  **Marca Emmeti – Modello Scatola ad incasso per gomiti flangiati Gerpex o equivalente.** |
| 28100988 | Gruppo vitone da 3/4" con canotto cieco | Gruppo vitone con canotto 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".  **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 sotto intonaco | 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.** |