|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Assortimento riscaldamento  Tubazione per teleriscaldamento CALPEX e CALPEX PUR-KING  Sistema composito secondo EN 15632 -1 /-2 idoneo fino a:  Max. 95 °C (oscillante)  Max. 80°C di temperatura di esercizio continuo Max. 6 bar di pressione d’esercizio  Comprendente:  **Tubo di servizio** in polietilene reticolato (PEXa) con barriera anti-diffusione dell’ossigeno (EVOH)  **Isolamento** in schiuma rigida di poliuretano ad alta pressione prodotta in continuo, libera da CFC, flessibile e impermeabile longitudinalmente con le seguenti caratteristiche di conducibilità termica: CALPEX PUR-KING:  ≤ 0,0199 W/mK (≤ Ø 142 mm) CPX  ≤ 0,0216 W/mK (> Ø 142 mm) CPX  ≤ 0,0260 W/mK (Ø 160 mm)  **Guaina protettiva** in polietilene corrugato a forma sinusoidale, estruso senza giunzioni (LLD-PE), inclusa prova di officina  Fornitura su bobine o in rotoli  Tubazione singola CALPEX-UNO  Ml CALPEX PUR-KING 25/76  Ml CALPEX PUR-KING 25/91 PLUS  Ml CALPEX PUR-KING 32/76  Ml CALPEX PUR-KING 32/91 PLUS  Ml CALPEX PUR-KING 40/91  Ml CALPEX PUR-KING 40/111 PLUS  Ml CALPEX PUR-KING 50/111  Ml CALPEX PUR-KING 50/126 PLUS  Ml CALPEX PUR-KING 63/126  Ml CALPEX PUR-KING 63/142 PLUS  Ml CALPEX PUR-KING 75/142  Ml CALPEX 75/162 PLUS  Ml CALPEX PUR-KING 90/162  Ml CALPEX PUR-KING 90/182 PLUS  Ml CALPEX PUR-KING 110/162  Ml CALPEX PUR-KING 110/182 PLUS  Ml CALPEX PUR-KING 110/202 PLUS\*\* Ml CALPEX PUR-KING 125/182  Ml CALPEX PUR-KING 125/202 PLUS\*\*  Ml CALPEX PUR-KING 140/202  Ml CALPEX PUR-KING 160/250\*  \*Fornitura solo in barre (6 o 12 m)  \*\*Fornitura su richiesta  Tubazione doppia CALPEX-DUO  Ml CALPEX PUR-KING 2 x 25/91  Ml CALPEX PUR-KING 2 x 25/111 PLUS  Ml CALPEX PUR-KING 2 x 32/111  Ml CALPEX PUR-KING 2 x 32/126 PLUS  Ml CALPEX PUR-KING 2 x 40/126  Ml CALPEX PUR-KING 2 x 40/142 PLUS  Ml CALPEX PUR-KING 2 x 50/162  Ml CALPEX PUR-KING 2 x 50/182 PLUS  Ml CALPEX PUR-KING 2 x 63/182  Ml CALPEX PUR-KING 2 x 63/202 PLUS\*\*  Ml CALPEX PUR-KING 2 x 75/202 PLUS\*\*  \*\*Fornitura su richiesta  Assortimento combinato CALPEX riscaldamento/sanitario  Sistema composito secondo EN 15632 -1 /-2 idoneo fino a:  Max. 95 °C (oscillante)  Max. 80°C di temperatura di esercizio continuo Max. 6 / 10 bar di pressione d’esercizio  Comprendente:  **Tubo di servizio** in polietilene reticolato (PEXa) con barriera anti-diffusione dell’ossigeno (EVOH)  **Isolamento** in schiuma rigida di poliuretano ad alta pressione prodotta in continuo, libera da CFC, flessibile e impermeabile longitudinalmente con le seguenti caratteristiche di conducibilità termica: CPX sanitario  ≤ 0,0234 W/mK  **Guaina protettiva** in polietilene corrugato a forma sinusoidale, estruso senza giunzioni (LLD-PE), inclusa prova di officina.  Fornitura su bobine o in rotoli  Tubazione quadrupla CALPEX-QUADRIGA  Ml CALPEX H 25+25/S 28+22/142  Ml CALPEX H 32+32/S 28+22/142  Ml CALPEX H 32+32/S 32+22/142  Ml CALPEX H 40+40/S 40+28/162  Curva a 90° allacciamento edificio CALPEX  Lunghezza lato 1,1 x 1,6 m, impermeabile longitudinalmente  Tubo di servizio in polietilene reticolato (PEXa) con barriera anti-diffusione dell’ossigeno (EVOH), isolamento in schiuma rigida di poliuretano ad alta pressione, espansa con CO2, al 100% libera da CFC, pellicola in PE e guaina protettiva in PE-HD.  Curva CALPEX-UNO  Pezzo CALPEX 25/76  Pezzo CALPEX 25/91 PLUS  Pezzo CALPEX 32/76  Pezzo CALPEX 32/91 PLUS  Pezzo CALPEX 40/91  Pezzo CALPEX 40/111 PLUS  Pezzo CALPEX 50/111  Pezzo CALPEX 50/126 PLUS  Pezzo CALPEX 63/126  Pezzo CALPEX 63/142 PLUS  Pezzo CALPEX 75/142  Pezzo CALPEX 75/162 PLUS  Pezzo CALPEX 90/162  Pezzo CALPEX 90/182 PLUS  Pezzo CALPEX 110/162  Pezzo CALPEX 110/182 PLUS  Pezzo CALPEX 110/202 PLUS  Pezzo CALPEX 125/182  Pezzo CALPEX 125/202 PLUS  Pezzo CALPEX 140/225  Pezzo CALPEX 160/250  Curva CALPEX-DUO  Pezzo CALPEX 2 x 25/91  Pezzo CALPEX 2 x 25/111 PLUS  Pezzo CALPEX 2 x 32/111  Pezzo CALPEX 2 x 32/126 PLUS  Pezzo CALPEX 2 x 40/126  Pezzo CALPEX 2 x 40/142 PLUS  Pezzo CALPEX 2 x 50/162  Pezzo CALPEX 2 x 50/182 PLUS  Pezzo CALPEX 2 x 63/182  Pezzo CALPEX 2 x 63/202 PLUS  Pezzo CALPEX 2 x 75/202 PLUS  Curva CALPEX-QUADRIGA  Pezzo CALPEX H 25+25/S 28+22/142 - DN 20+20 / DN 20+16  Pezzo CALPEX H 32+32/S 28+22/142 - DN 25+25 / DN 20+16  Pezzo CALPEX H32+32/S 32+22/142 - DN 25+25 / DN 25+16  Pezzo CALPEX H 40+40/S 40+28/162 - DN 32+32 / DN 32+20  Raccordo CALPEX (raccordo a vite)  Raccordo PEX (raccordo a vite) per il collegamento a tubazioni di prosecuzione, in ottone con filettatura esterna, idoneo per:  Pezzo PEX 25 mm  Pezzo PEX 32 mm  Pezzo PEX 40 mm  Pezzo PEX 50 mm  Pezzo PEX 63 mm  Pezzo PEX 75 mm  Pezzo PEX 90 mm  Pezzo PEX 110 mm  Raccordo CALPEX (raccordo a vite)  Con estremità a saldare in acciaio ST 37.0, idoneo per:  Pezzo PEX 25 mm  Pezzo PEX 32 mm  Pezzo PEX 40 mm  Pezzo PEX 50 mm  Pezzo PEX 63 mm  Pezzo PEX 75 mm  Pezzo PEX 90 mm  Pezzo PEX 110 mm  Pezzo PEX 140 mm  Raccordo CALPEX (raccordo a pressare)  In ottone con filettatura esterna, idoneo per:  Pezzo PEX 25 mm  Pezzo PEX 32 mm  Pezzo PEX 40 mm  Pezzo PEX 50 mm  Pezzo PEX 63 mm  Pezzo PEX 75 mm  Pezzo PEX 90 mm  Pezzo PEX 110 mm  Pezzo PEX 125 mm  Pezzo PEX 160 mm  Raccordo CALPEX (raccordo a pressare)  Con estremità a saldare in acciaio ST 37.0, idoneo per:  Pezzo PEX 25 mm  Pezzo PEX 32 mm  Pezzo PEX 40 mm  Pezzo PEX 50 mm  Pezzo PEX 63 mm  Pezzo PEX 75 mm  Pezzo PEX 90 mm  Pezzo PEX 110 mm  Pezzo PEX 125 mm  Pezzo PEX 140 mm  Pezzo PEX 160 mm  Giunto CALPEX (raccordo a vite)  In ottone per il collegamento di due tubazioni per teleriscaldamento CALPEX (senza materiale isolante), idoneo per:  Pezzo PEX 25 mm con 25 mm  Pezzo PEX 32 mm con 25 mm  Pezzo PEX 32 mm con 32 mm  Pezzo PEX 40 mm con 32 mm  Pezzo PEX 40 mm con 40 mm  Pezzo PEX 50 mm con 40 mm  Pezzo PEX 50 mm con 50 mm  Pezzo PEX 63 mm con 50 mm  Pezzo PEX 63 mm con 63 mm  Pezzo PEX 75 mm con 63 mm  Pezzo PEX 75 mm con 75 mm  Pezzo PEX 90 mm con 75 mm  Pezzo PEX 90 mm con 90 mm  Pezzo PEX 110 mm con 90 mm  Pezzo PEX 110 mm con 110 mm  Giunto CALPEX (raccordo a pressare)  In ottone /acciaio\* per il collegamento di due tubazioni per teleriscaldamento CALPEX (senza materiale isolante), idoneo per:  Pezzo PEX 25 mm con PEX 25 mm  Pezzo PEX 32 mm con PEX 25 mm  Pezzo PEX 32 mm con PEX 32 mm  Pezzo PEX 40 mm con PEX 32 mm  Pezzo PEX 40 mm con PEX 40 mm  Pezzo PEX 50 mm con PEX 40 mm  Pezzo PEX 50 mm con PEX 50 mm  Pezzo PEX 63 mm con PEX 50 mm  Pezzo PEX 63 mm con PEX 63 mm  Pezzo PEX 75 mm con PEX 63 mm  Pezzo PEX 75 mm con PEX 75 mm  Pezzo PEX 90 mm con PEX 75 mm  Pezzo PEX 90 mm con PEX 90 mm  Pezzo PEX 110 mm con PEX 90 mm  Pezzo PEX 110 mm con PEX 110 mm  Pezzo PEX 125 mm con PEX 110 mm\*  Pezzo PEX 125 mm con PEX 125 mm  Pezzo PEX 140 mm con PEX 125 mm\*  Pezzo PEX 140 mm con PEX 140 mm  Pezzo PEX 160 mm con PEX 125 mm\*  Pezzo PEX 160 mm con PEX 160 mm  Gomito a 90° CALPEX (raccordo a pressare)  In ottone ovvero acciaio per il collegamento di due tubazioni per teleriscaldamento CALPEX (senza materiale isolante), idoneo per:  Pezzo PEX 25 mm**\***  Pezzo PEX 32 mm**\***  Pezzo PEX 40 mm**\***  Pezzo PEX 50 mm**\***  Pezzo PEX 63 mm**\***  Pezzo PEX 75 mm**\***  Pezzo PEX 90 mm**\***  Pezzo PEX 110 mm**\***  Pezzo PEX 125 mm**\*** (in acciaio, saldato)  Pezzo PEX 160 mm (in acciaio, saldato)  \*Isolamento secondario con gusci CALPEXa L od a L Big  Giunto CALPEX (raccordo a saldare)  Manicotto elettrosaldabile per il collegamento di due tubazioni per teleriscaldamento CALPEX (senza materiale isolante), idoneo per:  Pezzo PEX 50 mm  Pezzo PEX 63 mm  Pezzo PEX 75 mm  Pezzo PEX 90 mm  Pezzo PEX 110 mm  Pezzo PEX 125 mm  Pezzo PEX 160 mm  Gomito a 90° CALPEX (raccordo a saldare)  Manicotto elettrosaldabile per il collegamento di due tubazioni per teleriscaldamento CALPEX (senza materiale isolante), idoneo per:  Pezzo PEX 75 mm\*  Pezzo PEX 90 mm\*  Pezzo PEX 110 mm\*  Pezzo PEX 125 mm\*  \*Isolamento secondario con gusci CALPEXa L Big  Tappo terminale termo-restringente per ambienti umidi CALPEX  Termo-restringente, come chiusura per allacciamenti edifici, comprendente:  Poliolefina reticolata a livello molecolare e modificata, rivestita con mastice sigillante. (Resistente alla temperatura fino a 125 °C) incl. strisce di misurazione della temperatura e nastro abrasivo  Tappo terminale termo-restringente per CALPEX -UNO  Idoneo per:  Pezzo CALPEX 25/76  Pezzo CALPEX 25/91 PLUS  Pezzo CALPEX 32/76  Pezzo CALPEX 32/91 PLUS  Pezzo CALPEX 40/91  Pezzo CALPEX 40/111 PLUS  Pezzo CALPEX 50/111  Pezzo CALPEX 50/126 PLUS  Pezzo CALPEX 63/126  Pezzo CALPEX 63/142 PLUS  Pezzo CALPEX 75/142  Pezzo CALPEX 75/162 PLUS  Pezzo CALPEX 90/162  Pezzo CALPEX 90/182 PLUS  Pezzo CALPEX 110/162  Pezzo CALPEX 110/182  Pezzo CALPEX 125/182  Pezzo CALPEX 125/202 PLUS  Pezzo CALPEX 140/202  Pezzo CALPEX 160/250  Tappo terminale termo-restringente per CALPEX -DUO  Pezzo CALPEX 2x 25/91  Pezzo CALPEX 2x 25/111 PLUS  Pezzo CALPEX 2x 32/111  Pezzo CALPEX 2x 32/126 PLUS  Pezzo CALPEX 2x 40/126  Pezzo CALPEX 2x 40/142 PLUS  Pezzo CALPEX 2x 50/162  Pezzo CALPEX 2x 50/182 PLUS  Pezzo CALPEX 2x 63/182  Pezzo CALPEX 2x 63/202 PLUS  Tappo terminale termo-restringente per CALPEX -QUADRIGA  Pezzo CALPEX H 25+25/S 28+22/142  Pezzo CALPEX H 32+32/S 28+22/142  Pezzo CALPEX H 32+32/S 32+22/142  Pezzo CALPEX H 40+40/S 40+28/162  Tappo terminale -CALPEX per ambienti asciutti  Come chiusura per installazioni domestiche, comprendente: Tappo inseribile in PE-LD  Tappo terminale per CALPEX -UNO  Pezzo CALPEX 25/76  Pezzo CALPEX 25/91 PLUS  Pezzo CALPEX 32/76  Pezzo CALPEX 32/91 PLUS  Pezzo CALPEX 40/91  Pezzo CALPEX 40/111 PLUS  Pezzo CALPEX 50/111  Pezzo CALPEX 50/126 PLUS  Pezzo CALPEX 63/126  Pezzo CALPEX 63/142 PLUS  Pezzo CALPEX 75/142  Pezzo CALPEX 75/162 PLUS  Pezzo CALPEX 90/162  Pezzo CALPEX 90/182 PLUS  Pezzo CALPEX 110/162  Pezzo CALPEX 110/182 PLUS  Pezzo CALPEX 125/182  Pezzo CALPEX 125/202 PLUS  Pezzo CALPEX 140/202  Tappo terminale per CALPEX -DUO  Pezzo CALPEX 2x 25/91  Pezzo CALPEX 2x 25/111 PLUS  Pezzo CALPEX 2x 32/111  Pezzo CALPEX 2x 32/126 PLUS  Pezzo CALPEX 2x 40/126  Pezzo CALPEX 2x 40/142 PLUS  Pezzo CALPEX 2x 50/162  Pezzo CALPEX 2x 50/182 PLUS  Pezzo CALPEX 2x 63/182  Pezzo CALPEX 2x 63/202 PLUS  Pezzo CALPEX 2x 75/202 PLUS  Tappo terminale per CALPEX -QUADRIGA  Pezzo CALPEX H 25+25/S 28+22/142  Pezzo CALPEX H 32+32/S 28+22/142  Pezzo CALPEX H 32+32/S 32+22/142  Pezzo CALPEX H 40+40/S 40+28/162  Anello di tenuta CALPEX  Consistente in un anello in neoprene con un profilo speciale  Idoneo per:  Pezzo tubo esterno 76 mm  Pezzo tubo esterno 91 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm  Pezzo tubo esterno 202 mm  Pezzo tubo esterno 250 mm  Pezzo a T CALPEX -UNO (raccordo a vite)  Pezzo PEX 22-22-22 mm  Pezzo PEX 25-25-25 mm  Pezzo PEX 28-28-28 mm  Pezzo PEX 32-32-32 mm  Pezzo PEX 32-28-32 mm  Pezzo PEX 32-25-32 mm  Pezzo PEX 32-22-32 mm  Pezzo PEX 32-28-28 mm  Pezzo PEX 32-25-25 mm  Pezzo PEX 40-40-40 mm  Pezzo PEX 40-32-40 mm  Pezzo PEX 40-28-40 mm  Pezzo PEX 40-25-40 mm  Pezzo PEX 40-22-40 mm  Pezzo PEX 40-32-32 mm  Pezzo PEX 40-28-32 mm  Pezzo PEX 40-25-32 mm  Pezzo PEX 40-22-32 mm  Pezzo PEX 50-50-50 mm  Pezzo PEX 50-40-50 mm  Pezzo PEX 50-32-50 mm  Pezzo PEX 50-28-50 mm  Pezzo PEX 50-25-50 mm  Pezzo PEX 50-22-50 mm  Pezzo PEX 50-40-40 mm  Pezzo PEX 50-32-40 mm  Pezzo PEX 50-28-40 mm  Pezzo PEX 50-25-40 mm  Pezzo PEX 50-22-40 mm  Pezzo PEX 63-63-63 mm  Pezzo PEX 63-50-63 mm  Pezzo PEX 63-40-63 mm  Pezzo PEX 63-32-63 mm  Pezzo PEX 63-28-63 mm  Pezzo PEX 63-25-63 mm  Pezzo PEX 63-22-63 mm  Pezzo PEX 63-50-50 mm  Pezzo PEX 63-40-50 mm  Pezzo PEX 63-32-50 mm  Pezzo PEX 63-28-50 mm  Pezzo PEX 63-25-50 mm  Pezzo PEX 63-22-50 mm  Pezzo PEX 75-75-75 mm  Pezzo PEX 75-63-75 mm  Pezzo PEX 75-50-75 mm  Pezzo PEX 75-40-75 mm  Pezzo PEX 75-32-75 mm  Pezzo PEX 75-28-75 mm  Pezzo PEX 75-25-75 mm  Pezzo PEX 75-22-75 mm  Pezzo PEX 75-63-63 mm  Pezzo PEX 75-50-63 mm  Pezzo PEX 75-40-63 mm  Pezzo PEX 75-32-63 mm  Pezzo PEX 75-28-63 mm  Pezzo PEX 75-25-63 mm  Pezzo PEX 75-22-63 mm  Pezzo PEX 90-90-90 mm  Pezzo PEX 90-75-90 mm  Pezzo PEX 90-63-90 mm  Pezzo PEX 90-50-90 mm  Pezzo PEX 90-40-90 mm  Pezzo PEX 90-32-90 mm  Pezzo PEX 90-28-90 mm  Pezzo PEX 90-25-90 mm  Pezzo PEX 90-22-90 mm  Pezzo PEX 90-75-75 mm  Pezzo PEX 90-63-75 mm  Pezzo PEX 90-50-75 mm  Pezzo PEX 90-40-75 mm  Pezzo PEX 90-32-75 mm  Pezzo PEX 90-28-75 mm  Pezzo PEX 90-25-75 mm  Pezzo PEX 110-110-110 mm  Pezzo PEX 110-90-110 mm  Pezzo PEX 110-75-110 mm  Pezzo PEX 110-63-110 mm  Pezzo PEX 110-50-110 mm  Pezzo PEX 110-40-110 mm  Pezzo PEX 110-32-110 mm  Pezzo PEX 110-28-110 mm  Pezzo PEX 110-25-110 mm  Pezzo PEX 110-22-110 mm  Pezzo PEX 110-90-90 mm  Pezzo PEX 110-75-90 mm  Pezzo PEX 110-63-90 mm  Pezzo PEX 110-50-90 mm  Pezzo PEX 110-40-90 mm  Pezzo PEX 110-32-90 mm  Pezzo PEX 110-28-90 mm  Pezzo PEX 110-25-90 mm  Pezzo PEX 110-22-90 mm  Pezzo a T CALPEX -UNO (raccordo a pressare)  Pezzo PEX 22-22-22 mm  Pezzo PEX 25-25-25 mm  Pezzo PEX 28-28-28 mm  Pezzo PEX 32-32-32 mm  Pezzo PEX 32-28-32 mm  Pezzo PEX 32-25-32 mm  Pezzo PEX 32-22-32 mm  Pezzo PEX 32-28-28 mm  Pezzo PEX 32-25-25 mm  Pezzo PEX 40-40-40 mm  Pezzo PEX 40-32-40 mm  Pezzo PEX 40-28-40 mm  Pezzo PEX 40-25-40 mm  Pezzo PEX 40-22-40 mm  Pezzo PEX 40-32-32 mm  Pezzo PEX 40-28-32 mm  Pezzo PEX 40-25-32 mm  Pezzo PEX 50-50-50 mm  Pezzo PEX 50-40-50 mm  Pezzo PEX 50-32-50 mm  Pezzo PEX 50-28-50 mm  Pezzo PEX 50-25-50 mm  Pezzo PEX 50-22-50 mm  Pezzo PEX 50-40-40 mm  Pezzo PEX 50-32-40 mm  Pezzo PEX 50-28-40 mm  Pezzo PEX 50-25-40 mm  Pezzo PEX 50-22-40 mm  Pezzo PEX 63-63-63 mm  Pezzo PEX 63-50-63 mm  Pezzo PEX 63-40-63 mm  Pezzo PEX 63-32-63 mm  Pezzo PEX 63-28-63 mm  Pezzo PEX 63-25-63 mm  Pezzo PEX 63-22-63 mm  Pezzo PEX 63-50-50 mm  Pezzo PEX 63-40-50 mm  Pezzo PEX 63-32-50 mm  Pezzo PEX 63-28-50 mm  Pezzo PEX 63-25-50 mm  Pezzo PEX 63-22-50 mm  Pezzo PEX 75-75-75 mm  Pezzo PEX 75-63-75 mm  Pezzo PEX 75-50-75 mm  Pezzo PEX 75-40-75 mm  Pezzo PEX 75-32-75 mm  Pezzo PEX 75-28-75 mm  Pezzo PEX 75-25-75 mm  Pezzo PEX 75-22-75 mm  Pezzo PEX 75-63-63 mm  Pezzo PEX 75-50-63 mm  Pezzo PEX 75-40-63 mm  Pezzo PEX 75-32-63 mm  Pezzo PEX 75-28-63 mm  Pezzo PEX 75-25-63 mm  Pezzo PEX 75-22-63 mm  Pezzo PEX 90-90-90 mm  Pezzo PEX 90-75-90 mm  Pezzo PEX 90-63-90 mm  Pezzo PEX 90-50-90 mm  Pezzo PEX 90-40-90 mm  Pezzo PEX 90-32-90 mm  Pezzo PEX 90-28-90 mm  Pezzo PEX 90-25-90 mm  Pezzo PEX 90-22-90 mm  Pezzo PEX 90-75-75 mm  Pezzo PEX 90-63-75 mm  Pezzo PEX 90-50-75 mm  Pezzo PEX 90-40-75 mm  Pezzo PEX 90-32-75 mm  Pezzo PEX 90-28-75 mm  Pezzo PEX 90-25-75 mm  Pezzo PEX 90-22-75 mm  Pezzo PEX 110-110-110 mm  Pezzo PEX 110-90-110 mm  Pezzo PEX 110-75-110 mm  Pezzo PEX 110-63-110 mm  Pezzo PEX 110-50-110 mm  Pezzo PEX 110-40-110 mm  Pezzo PEX 110-32-110 mm  Pezzo PEX 110-28-110 mm  Pezzo PEX 110-25-110 mm  Pezzo PEX 110-22-110 mm  Pezzo PEX 110-90-90 mm  Pezzo PEX 110-75-90 mm  Pezzo PEX 110-63-90 mm  Pezzo PEX 110-50-90 mm  Pezzo PEX 110-40-90 mm  Pezzo PEX 110-32-90 mm  Pezzo PEX 110-28-90 mm  Pezzo PEX 110-25-90 mm  Pezzo PEX 110-22-90 mm  Pezzo PEX 125-125-125 mm  Pezzo PEX 125-110-125 mm  Pezzo PEX 125-90-125 mm  Pezzo PEX 125-75-125 mm  Pezzo PEX 125-63-125 mm  Pezzo PEX 125-50-125 mm  Pezzo PEX 125-40-125 mm  Pezzo PEX 125-32-125 mm  Pezzo PEX 125-25-125 mm  Pezzo PEX 140-140-140 mm\*  Pezzo PEX 140-125-140mm\*  Pezzo PEX 140-110-140mm\*  Pezzo PEX 140-90-140mm\*  Pezzo PEX 140-75-140mm\*  Pezzo PEX 140-63-140mm\*  Pezzo PEX 140-50-140mm\*  Pezzo PEX 140-40-140mm\*  Pezzo PEX 140-32-140mm\*  Pezzo PEX 140-25-140mm\*  Pezzo PEX 160-160-160 mm\*  Pezzo PEX 160-125-160 mm\*  Pezzo PEX 160-110-160 mm\*  Pezzo PEX 160-90-160 mm\*  Pezzo PEX 160-75-160 mm\*  Pezzo PEX 160-63-160 mm\*  Pezzo PEX 160-50-160 mm\*  Pezzo PEX 160-40-160 mm\*  Pezzo PEX 160-32-160 mm\*  Pezzo PEX 160-25-160 mm\*  \*Le dimensioni 140 / 160 mm vengono fornite completamente preisolate  Raccordo a Y -CALPEX  Elemento di collegamento, preisolato e impermeabile longitudinalmente, tra due tubi singoli e un tubo CALPEX-DUO. CALPEX -DUO con tubo di servizio CALPEX -UNO (PE-Xa), idoneo per:  Pezzo 25+25/91 con risp. 1 x 25/76  Pezzo 25+25/111 con risp. 1 x 25/91 PLUS  Pezzo 32+32/111 con risp. 1x 32/76  Pezzo 32+32/126 con risp. 1 x 32/91 PLUS  Pezzo 40+40/126 con risp. 1 x 40/91  Pezzo 40+40/142 con risp. 1 x 40/111 PLUS  Pezzo 50+50/162 con risp. 1 x 50/111  Pezzo 50+50/182 con risp. 1 x 50/126 PLUS  Pezzo 63+63/182 con risp. 1 x 63/126  Pezzo 63+63/202 con risp. 1 x 63/142 PLUS  Pezzo 75+75/202 con risp. 1 x 75/142 PLUS  Raccordo a Y CALPEX -KMR  Tubo guaina in plastica con CALPEX -DUO  Tubo di servizio acciaio ST 37.0  Idoneo per:  Pezzo 2 x 26,9-110 con 25+25/91 (manicotto di riduzione)  Pezzo 2 x 33,7-110 con 32+32/111  Pezzo 2 x 42,4-125 con 40+40/126  Pezzo 2 x 48,3-125 con 50+50/162  Pezzo 2 x 60,3-140 con 63+63/182  Attrezzi a noleggio per raccordo a pressare  Dimensioni: ø 22 – 40 mm (riscaldamento / sanitario)  Attrezzo per le dimensioni ø 22 – 40, comprendente: Valigetta attrezzi, attrezzo per espansione e attrezzo per compressione    1 set  Set attrezzi a noleggio per raccordo a pressare  Dimensioni: ø 50 - 110 mm  Set comprendente: 2 valigette attrezzi  1 valigetta attrezzi con attrezzo per espansione ø 50 - 110  1 valigetta attrezzi con attrezzo per compressione ø 50 - 110  Sono necessarie ambedue le valigette attrezzi  1 set  Set attrezzi a noleggio per raccordo a pressare  Dimensioni: ø 125 - 160 mm  Set comprendente: 2 valigette attrezzi  1 valigetta attrezzi con attrezzo per espansione ø 125 e 150  1 valigetta attrezzi con attrezzo per espansione ø 140  1 valigetta attrezzi con attrezzo per compressione ø 125 e 150  Sono necessarie ambedue le valigette attrezzi  1 set  Sanitario  Tubazione per teleriscaldamento sanitario standard CALPEX  Sistema composito secondo EN 15632 -1 /-2 idoneo fino a:  Max. 95 °C (oscillante)  Max. 80°C di temperatura di esercizio continuo  Max. 10 bar di pressione d’esercizio  Comprendente: Tubo di servizio in polietilene reticolato (PE-Xa) con barriera anti-diffusione dell’ossigeno (EVOH), isolamento flessibile in schiuma rigida di poliuretano ad alta pressione (impermeabile longitudinalmente), prodotta in continuo, espansa con CO2, libera da CFC, pellicola in PE e una guaina esterna in polietilene corrugato a forma sinusoidale, estruso senza giunzioni (LLD-PE), inclusa prova di officina. Fornitura su bobine o in rotoli.  Tubazione singola CALPEX -UNO  Ml CALPEX 22/76 DN 16  Ml CALPEX 28/76 DN 20  Ml CALPEX 32/76 DN 25  Ml CALPEX 40/91 DN 32  Ml CALPEX 50/111 DN 40  Ml CALPEX 63/126 DN 50  Tubazione doppia CALPEX -DUO  Ml CALPEX 28+22/91 DN 20+16  Ml CALPEX 32+22/111 DN 25+16  Ml CALPEX 40+28/126 DN 32+20  Ml CALPEX 50+32/126 DN 40+25  Tubazione per teleriscaldamento sanitario con canale per nastro riscaldante con funzione ausiliaria per acqua calda o di protezione antigelo CALPEX  Sistema composito secondo EN 15632 -1 /-2 idoneo fino a:  Max. 95 °C (oscillante)  Max. 80°C di temperatura di esercizio continuo Max. 10 bar di pressione d’esercizio  Comprendente:  **Tubo di servizio** in polietilene reticolato (PEXa) con barriera anti-diffusione dell’ossigeno (EVOH) con canale per nastro riscaldante schiumato  **Isolamento** in schiuma rigida di poliuretano ad alta pressione prodotta in continuo, libera da CFC, flessibile e impermeabile longitudinalmente all’acqua con le seguenti caratteristiche di conducibilità termica: CPX sanitario  ≤ 0,0234 W/mK  **Guaina protettiva** in polietilene corrugato a forma sinusoidale, estruso senza giunzioni (LLD-PE), inclusa prova di officina  Fornitura su bobine o in rotoli  Tubazione singola CALPEX -UNO con cavo a nastro riscaldante  Ml CALPEX 32/111 DN 25  Ml CALPEX 40/126 DN 32  Ml CALPEX 50/126 DN 40  Curva a 90° allacciamento edificio CALPEX  Lunghezza lato 1,1 x 1,6 m, impermeabile longitudinalmente  Tubo di servizio in polietilene reticolato (PE-Xa) con barriera anti-diffusione dell’ossigeno (EVOH), isolamento in schiuma rigida di poliuretano ad alta pressione, espansa con CO2, al 100% libera da CFC, pellicola in PE e guaina protettiva in PE-HD.  Curva CALPEX -UNO  Pezzo CALPEX 22/76 DN 16  Pezzo CALPEX 28/76 DN 20  Pezzo CALPEX 32/76 DN 25  Pezzo CALPEX 40/91 DN 32  Pezzo CALPEX 50/111 DN 40  Pezzo CALPEX 63/126 DN 50  Curva CALPEX -Duo  Pezzo CALPEX 28+22/91 DN 20+16  Pezzo CALPEX 32+22/111 DN 25+16  Pezzo CALPEX 40+28/126 DN 32+20  Pezzo CALPEX 50+126 DN 40+25  Raccordo CALPEX  Per il collegamento a tubazioni di prosecuzione  Curva CALPEX -Duo  Pezzo CALPEX 28+22/91 DN 20+16  Pezzo CALPEX 32+22/111 DN 25+16  Pezzo CALPEX 40+28/126 DN 32+20  Pezzo CALPEX 50+126 DN 40+25  Raccordo CALPEX  Per il collegamento a tubazioni di prosecuzione  Raccordo PEX (raccordo a vite)  Con filettatura esterna, idoneo per:  Pezzo PEX 22 mm  Pezzo PEX 28 mm  Pezzo PEX 32 mm  Pezzo PEX 40 mm  Pezzo PEX 50 mm  Pezzo PEX 63 mm  Raccordo PEX (raccordo a vite)  Con estremità a saldare in acciaio ST 37.0, idoneo per:  Pezzo PEX 22 mm  Pezzo PEX 28 mm  Raccordo PEX (raccordo a pressare)  Con filettatura esterna, idoneo per:  Pezzo PEX 22 mm  Pezzo PEX 28 mm  Pezzo PEX 32 mm  Pezzo PEX 40 mm  Pezzo PEX 50 mm  Pezzo PEX 63 mm  Raccordo PEX (raccordo a pressare)  Con estremità a saldare in acciaio ST 37.0, idoneo per:  Pezzo PEX 22mm  Pezzo PEX 28 mm  Giunto CALPEX  Per il collegamento di due tubazioni per teleriscaldamento CALPEX (senza materiale isolante), idoneo per:  Giunto CALPEX (raccordo a vite)  Pezzo PEX 22 mm con PEX 22 mm  Pezzo PEX 28 mm con PEX 28 mm  Pezzo PEX 32 mm con PEX 28 mm  Pezzo PEX 32 mm con PEX 32 mm  Pezzo PEX 40 mm con PEX 32 mm  Pezzo PEX 40 mm con PEX 40 mm  Pezzo PEX 50 mm con PEX 40 mm  Pezzo PEX 50 mm con PEX 50 mm  Pezzo PEX 63 mm con PEX 50 mm  Pezzo PEX 63 mm con PEX 63 mm  Giunto CALPEX (raccordo a pressare)  Pezzo PEX 22 mm con PEX 22 mm  Pezzo PEX 28 mm con PEX 28 mm  Pezzo PEX 32 mm con PEX 28 mm  Pezzo PEX 32 mm con PEX 32 mm  Pezzo PEX 40 mm con PEX 32 mm  Pezzo PEX 40 mm con PEX 40 mm  Pezzo PEX 50 mm con PEX 40 mm  Pezzo PEX 50 mm con PEX 50 mm  Pezzo PEX 63 mm con PEX 50 mm  Pezzo PEX 63 mm con PEX 63 mm  Gomito a 90° CALPEX (raccordo a pressare)  In ottone ovvero acciaio per il collegamento di due tubazioni per teleriscaldamento CALPEX (senza materiale isolante), idoneo per:  Pezzo PEX 22 mm\*  Pezzo PEX 28 mm\*  Pezzo PEX 32 mm\*  Pezzo PEX 40 mm\*  Pezzo PEX 50 mm\*  Pezzo PEX 63 mm\*  \*Isolamento secondario con gusci a L CALPEX  Tappo terminale termo-restringente per ambienti umidi CALPEX  Termo-restringente, come chiusura per installazioni domestiche, comprendente:  poliolefina reticolata a livello molecolare e modificata, rivestimento con adesivo sigillante resistente fino a una temperatura di 125° C. Incluse strisce di misurazione della temperatura e nastro abrasivo  Tappo terminale termo-restringente per CALPEX -UNO  Idoneo per:  Pezzo CALPEX 22/76  Pezzo CALPEX 28/76  Pezzo CALPEX 32/76  Pezzo CALPEX 32/111  Pezzo CALPEX 40/91  Pezzo CALPEX 40/126  Pezzo CALPEX 50/111  Pezzo CALPEX 50/126  Pezzo CALPEX 63/126  Tappo terminale termo-restringente per CALPEX -DUO  Idoneo per:  Pezzo CALPEX 28+22/91  Pezzo CALPEX 32+22/111  Pezzo CALPEX 40+28/126  Pezzo CALPEX 50+32/126  Tappo terminale CALPEX per ambienti asciutti  Come chiusura per allacciamenti edifici  Comprendente: Tappo inseribile in PE-LD  Tappo terminale per CALPEX -UNO  Idoneo per:  Pezzo CALPEX 22/76  Pezzo CALPEX 28/76  Pezzo CALPEX 32/76  Pezzo CALPEX 32/111  Pezzo CALPEX 40/91  Pezzo CALPEX 40/126  Pezzo CALPEX 50/111  Pezzo CALPEX 50/126  Pezzo CALPEX 63/126  Tappo terminale per CALPEX -DUO  Idoneo per:  Pezzo CALPEX 28+22/91  Pezzo CALPEX 32+22/111  Pezzo CALPEX 40+28/126  Pezzo CALPEX 50+32/126  Anello di tenuta CALPEX  Consistente in un anello in neoprene dal profilo speciale, idoneo per:  Pezzo tubo esterno 76 mm  Pezzo tubo esterno 91 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm  Anello di tenuta passamuro per tubazioni per teleriscaldamento CALPEX in edifici o pozzetti, a tenuta d’acqua con pressione < 0,5bar, disponibile come inserto di tenuta di tipo A (centrante), e di tipo C40 (sigillante) per carotaggio o tubi di rivestimento in cemento. Il tubo di rivestimento va messo a disposizione e installato a cura del committente.  Pezzo per tubo esterno CALPEX Ø 76 mm  Carotaggio Ø 150 mm  Pezzo per tubo esterno CALPEX Ø 91 mm  Carotaggio Ø 150 mm  Pezzo per tubo esterno CALPEX Ø 111 mm  Carotaggio Ø 200 mm  Pezzo per tubo esterno CALPEX Ø 126 mm  Carotaggio Ø 200 mm  Nastro segnaletico per tracciati CALPEX  Con la scritta “Attenzione tubazione per teleriscaldamento”  Nastro segnaletico  Attrezzi a noleggio per raccordo a pressare  Dimensioni: ø 22 – 40 mm  Attrezzo per le dimensioni ø 22 – 40 mm  Comprendente: Valigetta attrezzi, attrezzo per espansione e attrezzo per compressione    1 set  Set attrezzi a noleggio per raccordo a pressare  Dimensioni: ø 50 - 110 mm  Set comprendente: 2 valigette attrezzi  1 valigetta attrezzi con attrezzo di allargamento ø 50 – 100 mm  1 valigetta attrezzi con attrezzo di compressione ø 50 – 100 mm  Sono necessarie ambedue le valigette attrezzi  1 set  Set attrezzi a noleggio per raccordo a pressare  Dimensioni: ø 140 mm  Set comprendente: 2 valigette attrezzi  1 valigetta attrezzi con attrezzo di allargamento ø 140 mm  1 valigetta attrezzi con attrezzo di compressione ø 140 mm  Sono necessarie ambedue le valigette attrezzi  Set attrezzi a noleggio per raccordo a pressare  Dimensioni: ø 125 - 160 mm  Set comprendente: 2 valigette attrezzi  1 valigetta attrezzi con attrezzo di allargamento ø 125 / 160 mm  1 valigetta attrezzi con attrezzo di compressione ø 125 / 160 mm  Sono necessarie ambedue le valigette attrezzi  1 set  Set manicotto di collegamento CALPEX  Tipo CALPEX-CALPEX  Per tubi da 6 e 10 bar, con schiuma di PE, comprendente: un tubo a bicchiere in PE-HD (per manicotti di riduzione ridotto su un solo lato), due tubi termoretraibili in PE, schiuma di PE e un nastro abrasivo.  Set manicotto di collegamento CPX-CPX per tubo singolo con schiuma di PE, idoneo per:  Pezzo tubo esterno 76 mm con 76 mm  Pezzo tubo esterno 91 mm con 91 mm  Pezzo tubo esterno 91 mm con 76 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 111 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 91 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 126 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 111 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 142 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 126 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 162 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 142 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 182 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 162 mm  Set manicotto di collegamento CPX-CPX per CALPEX -DUO con schiuma di PE, idoneo per:  Pezzo tubo esterno 91 mm con 91 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 111 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 91 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 126 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 111 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 142 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 126 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 162 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 142 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 182 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 162 mm  Set manicotto di collegamento CALPEX  Tipo tubo guaina in plastica CALPEX (KMR)  Per tubi da 6 e 10 bar, con schiuma di PE, comprendente:  un tubo a bicchiere in PE-HD (per manicotti di riduzione ridotto su un solo lato), 2 tubi termoretraibili in PE, schiuma di PE e un nastro abrasivo.  Set manicotto di collegamento CPX-KMR per tubo singolo con schiuma di PE, idoneo per:  Pezzo tubo esterno 91 mm con 76 mm  Pezzo tubo esterno 76 mm con 90 mm  Pezzo tubo esterno 76mm con 110 mm  Pezzo tubo esterno 76 mm con 125 mm  Pezzo tubo esterno 91 mm con 90 mm  Pezzo tubo esterno 91 mm con 110 mm  Pezzo tubo esterno 91 mm con 125 mm  Pezzo tubo esterno 91 mm con 140 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 90 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 110 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 125 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 140 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 110 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 125 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 140 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 160 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 125 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 140 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 160 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 180 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 140 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 160 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 180 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 200 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 225 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 250 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 140 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 160 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 180 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 200 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 225 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 250 mm  Set manicotto di collegamento CPX-CPX per tubo doppio con schiuma di PE, idoneo per:    Pezzo tubo esterno 91 mm con 90 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 110 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 125 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 140 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 160 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 180 mm  Manicotti di collegamento CALPEX  Materiale isolante: confezione di schiuma di poliuretano  Set manicotto di collegamento CALPEX  Tipo CALPEX -CALPEX  Per tubi da 6 e 10 bar, con confezione di schiuma di poliuretano, comprendente: un tubo a bicchiere in PE-HD (per manicotti di riduzione ridotto su un solo lato), due tubi termoretraibili in PE, confezione di schiuma e un nastro abrasivo.  Set manicotto di collegamento CPX-CPX  Per CALPEX -UNO con confezione di schiuma di PUR  Idoneo per:  Pezzo tubo esterno 76 mm con 76 mm  Pezzo tubo esterno 91 mm con 91 mm  Pezzo tubo esterno 91 mm con 76 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 111 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 91 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 126 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 111 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 142mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 126 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 162 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 142 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 182 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 162 mm  Pezzo tubo esterno 202 mm con 202 mm  Pezzo tubo esterno 202 mm con 182 mm  Pezzo tubo esterno 250 mm con 250 mm  Pezzo tubo esterno 250 mm con 182 mm  Set manicotto di collegamento CPX-CPX  Per CALPEX -DUO con confezione di schiuma di PUR  Idoneo per:  Pezzo tubo esterno 91 mm con 91 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 111 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 91 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 126 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 111 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 142 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 126 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 162 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 142 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 182 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 162 mm  Set manicotto di collegamento CALPEX  Tipo tubo guaina in plastica CALPEX (KMR)  Per tubi da 6 e 10 bar, con confezione di schiuma, comprendente: un tubo a bicchiere in PE-HD (per manicotti di riduzione ridotto su un solo lato), due tubi termoretraibili in PE, confezione di schiuma e un nastro abrasivo.  Set manicotto di collegamento CPX-KMR per tubo singolo con confezione di schiuma, idoneo per:  Pezzo tubo esterno 76 mm con 90 mm  Pezzo tubo esterno 76 mm con 110 mm  Pezzo tubo esterno 76 mm con 125 mm  Pezzo tubo esterno 91 mm con 90 mm  Pezzo tubo esterno 91 mm con 110 mm  Pezzo tubo esterno 91 mm con 125 mm  Pezzo tubo esterno 91 mm con 140 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 90 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 110 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 125 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 140 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 110 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 125 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 140 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 160 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 125 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 140 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 160 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 180 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 140 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 160 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 180 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 200 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 225 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 250 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 140 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 160 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 180 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 200 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 225 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 250 mm  Set manicotto di collegamento  CPX-KMR per tubo CALPEX -DUO con confezione di schiuma di PUR  Idoneo per:  Pezzo tubo esterno 91 mm con 90 mm  Pezzo tubo esterno 111 mm con 110 mm  Pezzo tubo esterno 126 mm con 125 mm  Pezzo tubo esterno 142 mm con 140 mm  Pezzo tubo esterno 162 mm con 160 mm  Pezzo tubo esterno 182 mm con 180 mm  Guscio a T CALPEX (ø 76 mm - 126 mm)  Set comprendente:  Due semigusci in ABS (acrilonitrile-butadiene-stirene)  molto resistente, inclusi anelli di riduzione per i relativi diametri del tubo esterno, mastice rapido, tappi di sfiato (3 pz.), clip di serraggio rapido (16 pz.) e una confezione di schiuma di poliuretano.  Idoneo per:  Pezzo tubo esterno 76-76-76 mm  Pezzo tubo esterno 91-91-91 mm  Pezzo tubo esterno 91-76-91 mm  Pezzo tubo esterno 91-76-76 mm  Pezzo tubo esterno 111-111-111 mm  Pezzo tubo esterno 111-91-111 mm  Pezzo tubo esterno 111-76-111 mm  Pezzo tubo esterno 111-76-91 mm  Pezzo tubo esterno 111-76-76 mm  Pezzo tubo esterno 111-91-91 mm  Pezzo tubo esterno 111-76-91 mm  Pezzo tubo esterno 111-76-76 mm  Pezzo tubo esterno 126-126-126 mm  Pezzo tubo esterno 126-111-126 mm  Pezzo tubo esterno 126-91-126 mm  Pezzo tubo esterno 126-76-126 mm  Pezzo tubo esterno 126-111-111 mm  Pezzo tubo esterno 126-91-111 mm  Pezzo tubo esterno 126-76-111 mm  Pezzo tubo esterno 126-91-91 mm  Pezzo tubo esterno 126-91-76 mm  Pezzo tubo esterno 126-76-91 mm  Pezzo tubo esterno 126-76-76 mm  I gusci CALPEX sono riducibili a piacere di ø 76 mm – 126 mm  Guscio a T CALPEX Big (ø 142 mm - 182 mm)  Set comprendente:  Due semigusci in ABS (acrilonitrile-butadiene-stirene)  molto resistente, inclusi anelli di riduzione per i relativi diametri del tubo esterno, mastice rapido, tappi di sfiato (3 pz.), clip di serraggio rapido (27 pz.) e una confezione di schiuma di poliuretano.  Idoneo per:  Pezzo tubo esterno 142-142-142 mm  Pezzo tubo esterno 142-126-142 mm  Pezzo tubo esterno 142-111-142 mm  Pezzo tubo esterno 142-91-142 mm  Pezzo tubo esterno 142-76-142 mm  Pezzo tubo esterno 142-126-126 mm  Pezzo tubo esterno 142-111-126 mm  Pezzo tubo esterno 142-91-126 mm  Pezzo tubo esterno 142-76-126 mm  Pezzo tubo esterno 162-162-162 mm  Pezzo tubo esterno 162-142-162 mm  Pezzo tubo esterno 162-126-162 mm  Pezzo tubo esterno 162-111-162 mm  Pezzo tubo esterno 162-91-162 mm  Pezzo tubo esterno 162-76-162 mm  Pezzo tubo esterno 162-142-142 mm  Pezzo tubo esterno 162-126-142 mm  Pezzo tubo esterno 162-111-142 mm  Pezzo tubo esterno 162-91-142 mm  Pezzo tubo esterno 162-76-142 mm  Pezzo tubo esterno 182-182-182 mm  Pezzo tubo esterno 182-162-182 mm  Pezzo tubo esterno 182-142-182 mm  Pezzo tubo esterno 182-126-182 mm  Pezzo tubo esterno 182-111-182 mm  Pezzo tubo esterno 182-91-182 mm  Pezzo tubo esterno 182-182-162 mm  Pezzo tubo esterno 182-162-162 mm  Pezzo tubo esterno 182-142-162 mm  Pezzo tubo esterno 182-126-162 mm  Pezzo tubo esterno 182-111-162 mm  Pezzo tubo esterno 182-91-162 mm  Pezzo tubo esterno 182-182-142 mm  Pezzo tubo esterno 182-162-142 mm  Pezzo tubo esterno 182-142-142 mm  Pezzo tubo esterno 182-126-142 mm  Pezzo tubo esterno 182-111-142 mm  Pezzo tubo esterno 182-91-142 mm  I gusci CALPEX Big sono riducibili a piacere di ø 76 mm – 182 mm  Guscio a I CALPEX (ø 76 mm - 126 mm)  Set comprendente:  Due semigusci in ABS (acrilonitrile-butadiene-stirene)  molto resistente, inclusi anelli di riduzione per i relativi diametri del tubo esterno, mastice rapido, tappi di sfiato (3 pz.), clip di serraggio rapido (12 pz.) e una confezione di schiuma di poliuretano.  Idoneo per:  Pezzo tubo esterno 76-76 mm  Pezzo tubo esterno 91-91 mm  Pezzo tubo esterno 91-76 mm  Pezzo tubo esterno 111-111 mm  Pezzo tubo esterno 111-91 mm  Pezzo tubo esterno 126-126 mm  Pezzo tubo esterno 126-111 mm  I gusci CALPEX sono riducibili a piacere di ø 76 mm – 126 mm  Guscio a I CALPEX Big (ø 142 mm - 182 mm)  Set comprendente:  Due semigusci in ABS (acrilonitrile-butadiene-stirene)  molto resistente, inclusi anelli di riduzione per i relativi diametri del tubo esterno, mastice rapido, tappi di sfiato (3 pz.), clip di serraggio rapido (22 pz.) e una confezione di schiuma di poliuretano.  Idoneo per:  Pezzo tubo esterno 142-126 mm  Pezzo tubo esterno 142-142 mm  Pezzo tubo esterno 162-162 mm  Pezzo tubo esterno 162-142 mm  Pezzo tubo esterno 182-182 mm  Pezzo tubo esterno 182-162mm  I gusci CALPEX Big sono riducibili a piacere di ø 76 mm – 182 mm  Guscio a L CALPEX (ø 76 mm - 126 mm)  Set comprendente:  Due semigusci in ABS (acrilonitrile-butadiene-stirene)  molto resistente, inclusi anelli di riduzione per i relativi diametri del tubo esterno, mastice rapido, tappi di sfiato (3 pz.), clip di serraggio rapido (12 pz.) e una confezione di schiuma di poliuretano.  Idoneo per:  Pezzo tubo esterno 76-76 mm  Pezzo tubo esterno 91-91 mm  Pezzo tubo esterno 111-111 mm  Pezzo tubo esterno 126-126 mm  I gusci CALPEX sono riducibili a piacere di ø 76 mm – 126 mm  Guscio a L CALPEX Big (ø 142 mm - 182 mm)  Set comprendente:  Due semigusci in ABS (acrilonitrile-butadiene-stirene)  molto resistente, inclusi anelli di riduzione per i relativi diametri del tubo esterno, mastice rapido, tappi di sfiato (3 pz.), clip di serraggio rapido (22 pz.) e una confezione di schiuma di poliuretano.  Idoneo per:  Pezzo tubo esterno 142-142 mm  Pezzo tubo esterno 162-162 mm  Pezzo tubo esterno 182-182 mm  I gusci CALPEX Big sono riducibili a piacere di ø 76 mm – 182 mm  Pozzetto di distribuzione CALPEX  In polietilene con 8 raccordi per tubi per tutte le dimensioni CALPEX, per l’installazione di pezzi a T, giunti e valvole di intercettazione. L’isolamento termico delle tubazioni del pozzetto deve avvenire a cura del committente.  Kit sigillatura per raccordi per tubi del pozzetto di distribuzione  Pezzo per tubo esterno CALPEX Ø 76 mm con anello di centraggio supplementare  Pezzo per tubo esterno CALPEX Ø 91 mm con anello di centraggio supplementare  Pezzo per tubo esterno CALPEX Ø 111 mm  Pezzo per tubo esterno CALPEX Ø 126 mm con anello di centraggio supplementare  Pezzo per tubo esterno CALPEX Ø 142 mm  Pezzo per tubo esterno CALPEX Ø 162 mm con anello di centraggio supplementare  Pezzo per tubo esterno CALPEX Ø 182 mm  Trasporto dei rotoli di CALPEX:  - Altezza rotolo max. 2.800 mm  - Larghezza rotolo max. 1.200 mm  - Lunghezza rotolo max. fino a 1.040 m a seconda della dimensione  - Peso rotolo 0,90–6,38 kg/m  - Accessori imballati in cartoni  Se per lo scarico dei rotoli viene utilizzato un carrello elevatore, le forche andrebbero imbottite per evitare ammaccature localizzate.  Stoccaggio dei rotoli di CALPEX  - Stoccare i sistemi di tubi prima della posa a temperatura superiore a 5 °C  - Stoccare il cartone con gli accessori in ambiente asciutto  - Non rimuovere i tappi protettivi prima della posa  Posa dei rotoli di CALPEX  La posa ovvero l’installazione devono avvenire in conformità alle istruzioni di montaggio CALPEX  Non srotolare il sistema di tubi su spigoli e non tirare la tubazione srotolata per lunghe tratte facendola strisciare sull’asfalto. Ne potrebbero derivare danni alla guaina protettiva in polietilene. I danni alla guaina possono essere riparati mediante tubo termoretraibile.  All’occorrenza (ad es. basse temperature di posa, elevati diametri del tubo) le estremità delle tubazioni incurvate possono essere raddrizzate mediante raddrizzatore e pistola ad aria calda.  ATTENZIONE!  I rotoli di CALPEX sono in tensione, non tagliare in nessun caso tutte le reggette in contemporanea.  Lo scarico incontrollato della tensione dei rotoli è PERICOLOSO (effetto molla)! |  |  |