|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |   | Assortimento riscaldamentoTubazione per teleriscaldamento CALPEX e CALPEX PUR-KINGSistema composito secondo EN 15632 -1 /-2 idoneo fino a:Max. 95 °C (oscillante)Max. 80°C di temperatura di esercizio continuoMax. 6 bar di pressione d’esercizioComprendente:**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 officinaFornitura su bobine o in rotoliTubazione singola CALPEX-UNOMl CALPEX PUR-KING 25/76Ml CALPEX PUR-KING 25/91 PLUSMl CALPEX PUR-KING 32/76Ml CALPEX PUR-KING 32/91 PLUSMl CALPEX PUR-KING 40/91Ml CALPEX PUR-KING 40/111 PLUSMl CALPEX PUR-KING 50/111Ml CALPEX PUR-KING 50/126 PLUSMl CALPEX PUR-KING 63/126Ml CALPEX PUR-KING 63/142 PLUSMl CALPEX PUR-KING 75/142Ml CALPEX 75/162 PLUSMl CALPEX PUR-KING 90/162Ml CALPEX PUR-KING 90/182 PLUSMl CALPEX PUR-KING 110/162Ml CALPEX PUR-KING 110/182 PLUSMl CALPEX PUR-KING 110/202 PLUS\*\*Ml CALPEX PUR-KING 125/182Ml CALPEX PUR-KING 125/202 PLUS\*\*Ml CALPEX PUR-KING 140/202Ml CALPEX PUR-KING 160/250\*\*Fornitura solo in barre (6 o 12 m)\*\*Fornitura su richiestaTubazione doppia CALPEX-DUOMl CALPEX PUR-KING 2 x 25/91Ml CALPEX PUR-KING 2 x 25/111 PLUSMl CALPEX PUR-KING 2 x 32/111Ml CALPEX PUR-KING 2 x 32/126 PLUSMl CALPEX PUR-KING 2 x 40/126Ml CALPEX PUR-KING 2 x 40/142 PLUSMl CALPEX PUR-KING 2 x 50/162Ml CALPEX PUR-KING 2 x 50/182 PLUSMl CALPEX PUR-KING 2 x 63/182Ml CALPEX PUR-KING 2 x 63/202 PLUS\*\*Ml CALPEX PUR-KING 2 x 75/202 PLUS\*\*\*\*Fornitura su richiestaAssortimento combinato CALPEX riscaldamento/sanitarioSistema composito secondo EN 15632 -1 /-2 idoneo fino a:Max. 95 °C (oscillante)Max. 80°C di temperatura di esercizio continuoMax. 6 / 10 bar di pressione d’esercizioComprendente:**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 rotoliTubazione quadrupla CALPEX-QUADRIGAMl CALPEX H 25+25/S 28+22/142Ml CALPEX H 32+32/S 28+22/142Ml CALPEX H 32+32/S 32+22/142Ml CALPEX H 40+40/S 40+28/162Curva a 90° allacciamento edificio CALPEXLunghezza lato 1,1 x 1,6 m, impermeabile longitudinalmenteTubo 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-UNOPezzo CALPEX 25/76Pezzo CALPEX 25/91 PLUSPezzo CALPEX 32/76Pezzo CALPEX 32/91 PLUSPezzo CALPEX 40/91Pezzo CALPEX 40/111 PLUSPezzo CALPEX 50/111Pezzo CALPEX 50/126 PLUSPezzo CALPEX 63/126Pezzo CALPEX 63/142 PLUSPezzo CALPEX 75/142Pezzo CALPEX 75/162 PLUSPezzo CALPEX 90/162Pezzo CALPEX 90/182 PLUSPezzo CALPEX 110/162Pezzo CALPEX 110/182 PLUSPezzo CALPEX 110/202 PLUSPezzo CALPEX 125/182Pezzo CALPEX 125/202 PLUSPezzo CALPEX 140/225Pezzo CALPEX 160/250Curva CALPEX-DUOPezzo CALPEX 2 x 25/91Pezzo CALPEX 2 x 25/111 PLUSPezzo CALPEX 2 x 32/111Pezzo CALPEX 2 x 32/126 PLUSPezzo CALPEX 2 x 40/126Pezzo CALPEX 2 x 40/142 PLUSPezzo CALPEX 2 x 50/162Pezzo CALPEX 2 x 50/182 PLUSPezzo CALPEX 2 x 63/182Pezzo CALPEX 2 x 63/202 PLUSPezzo CALPEX 2 x 75/202 PLUSCurva CALPEX-QUADRIGAPezzo CALPEX H 25+25/S 28+22/142 - DN 20+20 / DN 20+16Pezzo CALPEX H 32+32/S 28+22/142 - DN 25+25 / DN 20+16Pezzo CALPEX H32+32/S 32+22/142 - DN 25+25 / DN 25+16Pezzo CALPEX H 40+40/S 40+28/162 - DN 32+32 / DN 32+20Raccordo 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 mmPezzo PEX 32 mmPezzo PEX 40 mmPezzo PEX 50 mmPezzo PEX 63 mmPezzo PEX 75 mmPezzo PEX 90 mmPezzo PEX 110 mmRaccordo CALPEX (raccordo a vite)Con estremità a saldare in acciaio ST 37.0, idoneo per:Pezzo PEX 25 mmPezzo PEX 32 mmPezzo PEX 40 mmPezzo PEX 50 mmPezzo PEX 63 mmPezzo PEX 75 mmPezzo PEX 90 mmPezzo PEX 110 mmPezzo PEX 140 mmRaccordo CALPEX (raccordo a pressare)In ottone con filettatura esterna, idoneo per:Pezzo PEX 25 mmPezzo PEX 32 mmPezzo PEX 40 mmPezzo PEX 50 mmPezzo PEX 63 mmPezzo PEX 75 mmPezzo PEX 90 mmPezzo PEX 110 mmPezzo PEX 125 mmPezzo PEX 160 mmRaccordo CALPEX (raccordo a pressare)Con estremità a saldare in acciaio ST 37.0, idoneo per:Pezzo PEX 25 mmPezzo PEX 32 mmPezzo PEX 40 mmPezzo PEX 50 mmPezzo PEX 63 mmPezzo PEX 75 mmPezzo PEX 90 mmPezzo PEX 110 mmPezzo PEX 125 mmPezzo PEX 140 mmPezzo PEX 160 mmGiunto 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 mmPezzo PEX 32 mm con 25 mmPezzo PEX 32 mm con 32 mmPezzo PEX 40 mm con 32 mmPezzo PEX 40 mm con 40 mmPezzo PEX 50 mm con 40 mmPezzo PEX 50 mm con 50 mmPezzo PEX 63 mm con 50 mmPezzo PEX 63 mm con 63 mmPezzo PEX 75 mm con 63 mmPezzo PEX 75 mm con 75 mmPezzo PEX 90 mm con 75 mmPezzo PEX 90 mm con 90 mmPezzo PEX 110 mm con 90 mmPezzo PEX 110 mm con 110 mmGiunto 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 mmPezzo PEX 32 mm con PEX 25 mmPezzo PEX 32 mm con PEX 32 mmPezzo PEX 40 mm con PEX 32 mmPezzo PEX 40 mm con PEX 40 mmPezzo PEX 50 mm con PEX 40 mmPezzo PEX 50 mm con PEX 50 mmPezzo PEX 63 mm con PEX 50 mmPezzo PEX 63 mm con PEX 63 mmPezzo PEX 75 mm con PEX 63 mmPezzo PEX 75 mm con PEX 75 mmPezzo PEX 90 mm con PEX 75 mmPezzo PEX 90 mm con PEX 90 mmPezzo PEX 110 mm con PEX 90 mmPezzo PEX 110 mm con PEX 110 mmPezzo PEX 125 mm con PEX 110 mm\*Pezzo PEX 125 mm con PEX 125 mmPezzo PEX 140 mm con PEX 125 mm\*Pezzo PEX 140 mm con PEX 140 mmPezzo PEX 160 mm con PEX 125 mm\*Pezzo PEX 160 mm con PEX 160 mmGomito 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 BigGiunto CALPEX (raccordo a saldare)Manicotto elettrosaldabile per il collegamento di due tubazioni per teleriscaldamento CALPEX (senza materiale isolante), idoneo per:Pezzo PEX 50 mmPezzo PEX 63 mmPezzo PEX 75 mmPezzo PEX 90 mmPezzo PEX 110 mmPezzo PEX 125 mmPezzo PEX 160 mmGomito 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 BigTappo terminale termo-restringente per ambienti umidi CALPEXTermo-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 abrasivoTappo terminale termo-restringente per CALPEX -UNOIdoneo per:Pezzo CALPEX 25/76 Pezzo CALPEX 25/91 PLUSPezzo CALPEX 32/76Pezzo CALPEX 32/91 PLUSPezzo CALPEX 40/91Pezzo CALPEX 40/111 PLUSPezzo CALPEX 50/111Pezzo CALPEX 50/126 PLUSPezzo CALPEX 63/126Pezzo CALPEX 63/142 PLUSPezzo CALPEX 75/142Pezzo CALPEX 75/162 PLUSPezzo CALPEX 90/162Pezzo CALPEX 90/182 PLUSPezzo CALPEX 110/162Pezzo CALPEX 110/182 Pezzo CALPEX 125/182Pezzo CALPEX 125/202 PLUSPezzo CALPEX 140/202Pezzo CALPEX 160/250Tappo terminale termo-restringente per CALPEX -DUOPezzo CALPEX 2x 25/91Pezzo CALPEX 2x 25/111 PLUSPezzo CALPEX 2x 32/111Pezzo CALPEX 2x 32/126 PLUSPezzo CALPEX 2x 40/126Pezzo CALPEX 2x 40/142 PLUSPezzo CALPEX 2x 50/162Pezzo CALPEX 2x 50/182 PLUSPezzo CALPEX 2x 63/182Pezzo CALPEX 2x 63/202 PLUSTappo terminale termo-restringente per CALPEX -QUADRIGAPezzo CALPEX H 25+25/S 28+22/142Pezzo CALPEX H 32+32/S 28+22/142Pezzo CALPEX H 32+32/S 32+22/142Pezzo CALPEX H 40+40/S 40+28/162Tappo terminale -CALPEX per ambienti asciuttiCome chiusura per installazioni domestiche, comprendente: Tappo inseribile in PE-LDTappo terminale per CALPEX -UNOPezzo CALPEX 25/76 Pezzo CALPEX 25/91 PLUSPezzo CALPEX 32/76Pezzo CALPEX 32/91 PLUSPezzo CALPEX 40/91Pezzo CALPEX 40/111 PLUSPezzo CALPEX 50/111Pezzo CALPEX 50/126 PLUSPezzo CALPEX 63/126Pezzo CALPEX 63/142 PLUSPezzo CALPEX 75/142Pezzo CALPEX 75/162 PLUSPezzo CALPEX 90/162Pezzo CALPEX 90/182 PLUSPezzo CALPEX 110/162Pezzo CALPEX 110/182 PLUSPezzo CALPEX 125/182Pezzo CALPEX 125/202 PLUSPezzo CALPEX 140/202Tappo terminale per CALPEX -DUOPezzo CALPEX 2x 25/91Pezzo CALPEX 2x 25/111 PLUSPezzo CALPEX 2x 32/111Pezzo CALPEX 2x 32/126 PLUSPezzo CALPEX 2x 40/126Pezzo CALPEX 2x 40/142 PLUSPezzo CALPEX 2x 50/162Pezzo CALPEX 2x 50/182 PLUSPezzo CALPEX 2x 63/182Pezzo CALPEX 2x 63/202 PLUSPezzo CALPEX 2x 75/202 PLUSTappo terminale per CALPEX -QUADRIGAPezzo CALPEX H 25+25/S 28+22/142Pezzo CALPEX H 32+32/S 28+22/142Pezzo CALPEX H 32+32/S 32+22/142Pezzo CALPEX H 40+40/S 40+28/162Anello di tenuta CALPEXConsistente in un anello in neoprene con un profilo specialeIdoneo per:Pezzo tubo esterno 76 mmPezzo tubo esterno 91 mmPezzo tubo esterno 111 mmPezzo tubo esterno 126 mmPezzo tubo esterno 142 mmPezzo tubo esterno 162 mmPezzo tubo esterno 182 mmPezzo tubo esterno 202 mmPezzo tubo esterno 250 mmPezzo a T CALPEX -UNO (raccordo a vite)Pezzo PEX 22-22-22 mmPezzo PEX 25-25-25 mmPezzo PEX 28-28-28 mmPezzo PEX 32-32-32 mmPezzo PEX 32-28-32 mmPezzo PEX 32-25-32 mmPezzo PEX 32-22-32 mmPezzo PEX 32-28-28 mmPezzo PEX 32-25-25 mmPezzo PEX 40-40-40 mmPezzo PEX 40-32-40 mmPezzo PEX 40-28-40 mmPezzo PEX 40-25-40 mmPezzo PEX 40-22-40 mmPezzo PEX 40-32-32 mmPezzo PEX 40-28-32 mmPezzo PEX 40-25-32 mmPezzo PEX 40-22-32 mmPezzo PEX 50-50-50 mmPezzo PEX 50-40-50 mmPezzo PEX 50-32-50 mmPezzo PEX 50-28-50 mmPezzo PEX 50-25-50 mmPezzo PEX 50-22-50 mmPezzo PEX 50-40-40 mmPezzo PEX 50-32-40 mmPezzo PEX 50-28-40 mmPezzo PEX 50-25-40 mmPezzo PEX 50-22-40 mmPezzo PEX 63-63-63 mmPezzo PEX 63-50-63 mmPezzo PEX 63-40-63 mmPezzo PEX 63-32-63 mmPezzo PEX 63-28-63 mmPezzo PEX 63-25-63 mmPezzo PEX 63-22-63 mmPezzo PEX 63-50-50 mmPezzo PEX 63-40-50 mmPezzo PEX 63-32-50 mmPezzo PEX 63-28-50 mmPezzo PEX 63-25-50 mmPezzo PEX 63-22-50 mmPezzo PEX 75-75-75 mmPezzo PEX 75-63-75 mmPezzo PEX 75-50-75 mmPezzo PEX 75-40-75 mmPezzo PEX 75-32-75 mmPezzo PEX 75-28-75 mmPezzo PEX 75-25-75 mmPezzo PEX 75-22-75 mmPezzo PEX 75-63-63 mmPezzo PEX 75-50-63 mmPezzo PEX 75-40-63 mmPezzo PEX 75-32-63 mmPezzo PEX 75-28-63 mmPezzo PEX 75-25-63 mmPezzo PEX 75-22-63 mmPezzo PEX 90-90-90 mmPezzo PEX 90-75-90 mmPezzo PEX 90-63-90 mmPezzo PEX 90-50-90 mmPezzo PEX 90-40-90 mmPezzo PEX 90-32-90 mmPezzo PEX 90-28-90 mmPezzo PEX 90-25-90 mmPezzo PEX 90-22-90 mmPezzo PEX 90-75-75 mmPezzo PEX 90-63-75 mmPezzo PEX 90-50-75 mmPezzo PEX 90-40-75 mmPezzo PEX 90-32-75 mmPezzo PEX 90-28-75 mmPezzo PEX 90-25-75 mmPezzo PEX 110-110-110 mmPezzo PEX 110-90-110 mmPezzo PEX 110-75-110 mmPezzo PEX 110-63-110 mmPezzo PEX 110-50-110 mmPezzo PEX 110-40-110 mmPezzo PEX 110-32-110 mmPezzo PEX 110-28-110 mmPezzo PEX 110-25-110 mmPezzo PEX 110-22-110 mmPezzo PEX 110-90-90 mmPezzo PEX 110-75-90 mmPezzo PEX 110-63-90 mmPezzo PEX 110-50-90 mmPezzo PEX 110-40-90 mmPezzo PEX 110-32-90 mmPezzo PEX 110-28-90 mmPezzo PEX 110-25-90 mmPezzo PEX 110-22-90 mmPezzo a T CALPEX -UNO (raccordo a pressare)Pezzo PEX 22-22-22 mmPezzo PEX 25-25-25 mmPezzo PEX 28-28-28 mmPezzo PEX 32-32-32 mmPezzo PEX 32-28-32 mmPezzo PEX 32-25-32 mmPezzo PEX 32-22-32 mmPezzo PEX 32-28-28 mmPezzo PEX 32-25-25 mmPezzo PEX 40-40-40 mmPezzo PEX 40-32-40 mmPezzo PEX 40-28-40 mmPezzo PEX 40-25-40 mmPezzo PEX 40-22-40 mmPezzo PEX 40-32-32 mmPezzo PEX 40-28-32 mmPezzo PEX 40-25-32 mmPezzo PEX 50-50-50 mmPezzo PEX 50-40-50 mmPezzo PEX 50-32-50 mmPezzo PEX 50-28-50 mmPezzo PEX 50-25-50 mmPezzo PEX 50-22-50 mmPezzo PEX 50-40-40 mmPezzo PEX 50-32-40 mmPezzo PEX 50-28-40 mmPezzo PEX 50-25-40 mmPezzo PEX 50-22-40 mmPezzo PEX 63-63-63 mmPezzo PEX 63-50-63 mmPezzo PEX 63-40-63 mmPezzo PEX 63-32-63 mmPezzo PEX 63-28-63 mmPezzo PEX 63-25-63 mmPezzo PEX 63-22-63 mmPezzo PEX 63-50-50 mmPezzo PEX 63-40-50 mmPezzo PEX 63-32-50 mmPezzo PEX 63-28-50 mmPezzo PEX 63-25-50 mmPezzo PEX 63-22-50 mmPezzo PEX 75-75-75 mmPezzo PEX 75-63-75 mmPezzo PEX 75-50-75 mmPezzo PEX 75-40-75 mmPezzo PEX 75-32-75 mmPezzo PEX 75-28-75 mmPezzo PEX 75-25-75 mmPezzo PEX 75-22-75 mmPezzo PEX 75-63-63 mmPezzo PEX 75-50-63 mmPezzo PEX 75-40-63 mmPezzo PEX 75-32-63 mmPezzo PEX 75-28-63 mmPezzo PEX 75-25-63 mmPezzo PEX 75-22-63 mmPezzo PEX 90-90-90 mmPezzo PEX 90-75-90 mmPezzo PEX 90-63-90 mmPezzo PEX 90-50-90 mmPezzo PEX 90-40-90 mmPezzo PEX 90-32-90 mmPezzo PEX 90-28-90 mmPezzo PEX 90-25-90 mmPezzo PEX 90-22-90 mmPezzo PEX 90-75-75 mmPezzo PEX 90-63-75 mmPezzo PEX 90-50-75 mmPezzo PEX 90-40-75 mmPezzo PEX 90-32-75 mmPezzo PEX 90-28-75 mmPezzo PEX 90-25-75 mmPezzo PEX 90-22-75 mmPezzo PEX 110-110-110 mmPezzo PEX 110-90-110 mmPezzo PEX 110-75-110 mmPezzo PEX 110-63-110 mmPezzo PEX 110-50-110 mmPezzo PEX 110-40-110 mmPezzo PEX 110-32-110 mmPezzo PEX 110-28-110 mmPezzo PEX 110-25-110 mmPezzo PEX 110-22-110 mmPezzo PEX 110-90-90 mmPezzo PEX 110-75-90 mmPezzo PEX 110-63-90 mmPezzo PEX 110-50-90 mmPezzo PEX 110-40-90 mmPezzo PEX 110-32-90 mmPezzo PEX 110-28-90 mmPezzo PEX 110-25-90 mmPezzo PEX 110-22-90 mmPezzo PEX 125-125-125 mmPezzo PEX 125-110-125 mmPezzo PEX 125-90-125 mmPezzo PEX 125-75-125 mmPezzo PEX 125-63-125 mmPezzo PEX 125-50-125 mmPezzo PEX 125-40-125 mmPezzo PEX 125-32-125 mmPezzo PEX 125-25-125 mmPezzo 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 preisolateRaccordo a Y -CALPEXElemento 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 25/76Pezzo 25+25/111 con risp. 1 x 25/91 PLUS Pezzo 32+32/111 con risp. 1x 32/76Pezzo 32+32/126 con risp. 1 x 32/91 PLUSPezzo 40+40/126 con risp. 1 x 40/91Pezzo 40+40/142 con risp. 1 x 40/111 PLUSPezzo 50+50/162 con risp. 1 x 50/111Pezzo 50+50/182 con risp. 1 x 50/126 PLUSPezzo 63+63/182 con risp. 1 x 63/126Pezzo 63+63/202 con risp. 1 x 63/142 PLUSPezzo 75+75/202 con risp. 1 x 75/142 PLUSRaccordo a Y CALPEX -KMRTubo guaina in plastica con CALPEX -DUOTubo di servizio acciaio ST 37.0Idoneo per:Pezzo 2 x 26,9-110 con 25+25/91 (manicotto di riduzione)Pezzo 2 x 33,7-110 con 32+32/111Pezzo 2 x 42,4-125 con 40+40/126Pezzo 2 x 48,3-125 con 50+50/162Pezzo 2 x 60,3-140 con 63+63/182Attrezzi a noleggio per raccordo a pressareDimensioni: ø 22 – 40 mm (riscaldamento / sanitario)Attrezzo per le dimensioni ø 22 – 40, comprendente: Valigetta attrezzi, attrezzo per espansione e attrezzo per compressione  1 setSet attrezzi a noleggio per raccordo a pressareDimensioni: ø 50 - 110 mmSet comprendente: 2 valigette attrezzi1 valigetta attrezzi con attrezzo per espansione ø 50 - 1101 valigetta attrezzi con attrezzo per compressione ø 50 - 110Sono necessarie ambedue le valigette attrezzi1 setSet attrezzi a noleggio per raccordo a pressareDimensioni: ø 125 - 160 mmSet comprendente: 2 valigette attrezzi1 valigetta attrezzi con attrezzo per espansione ø 125 e 1501 valigetta attrezzi con attrezzo per espansione ø 1401 valigetta attrezzi con attrezzo per compressione ø 125 e 150Sono necessarie ambedue le valigette attrezzi1 setSanitarioTubazione per teleriscaldamento sanitario standard CALPEXSistema composito secondo EN 15632 -1 /-2 idoneo fino a:Max. 95 °C (oscillante)Max. 80°C di temperatura di esercizio continuoMax. 10 bar di pressione d’esercizioComprendente: 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 -UNOMl CALPEX 22/76 DN 16Ml CALPEX 28/76 DN 20Ml CALPEX 32/76 DN 25Ml CALPEX 40/91 DN 32Ml CALPEX 50/111 DN 40Ml CALPEX 63/126 DN 50Tubazione doppia CALPEX -DUOMl CALPEX 28+22/91 DN 20+16Ml CALPEX 32+22/111 DN 25+16Ml CALPEX 40+28/126 DN 32+20Ml CALPEX 50+32/126 DN 40+25Tubazione per teleriscaldamento sanitario con canale per nastro riscaldante con funzione ausiliaria per acqua calda o di protezione antigelo CALPEXSistema composito secondo EN 15632 -1 /-2 idoneo fino a:Max. 95 °C (oscillante)Max. 80°C di temperatura di esercizio continuoMax. 10 bar di pressione d’esercizioComprendente:**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 officinaFornitura su bobine o in rotoliTubazione singola CALPEX -UNO con cavo a nastro riscaldanteMl CALPEX 32/111 DN 25Ml CALPEX 40/126 DN 32Ml CALPEX 50/126 DN 40Curva a 90° allacciamento edificio CALPEXLunghezza lato 1,1 x 1,6 m, impermeabile longitudinalmenteTubo 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 -UNOPezzo CALPEX 22/76 DN 16Pezzo CALPEX 28/76 DN 20Pezzo CALPEX 32/76 DN 25Pezzo CALPEX 40/91 DN 32Pezzo CALPEX 50/111 DN 40Pezzo CALPEX 63/126 DN 50Curva CALPEX -DuoPezzo CALPEX 28+22/91 DN 20+16Pezzo CALPEX 32+22/111 DN 25+16Pezzo CALPEX 40+28/126 DN 32+20Pezzo CALPEX 50+126 DN 40+25Raccordo CALPEXPer il collegamento a tubazioni di prosecuzioneCurva CALPEX -DuoPezzo CALPEX 28+22/91 DN 20+16Pezzo CALPEX 32+22/111 DN 25+16Pezzo CALPEX 40+28/126 DN 32+20Pezzo CALPEX 50+126 DN 40+25Raccordo CALPEXPer il collegamento a tubazioni di prosecuzioneRaccordo PEX (raccordo a vite)Con filettatura esterna, idoneo per:Pezzo PEX 22 mmPezzo PEX 28 mmPezzo PEX 32 mmPezzo PEX 40 mmPezzo PEX 50 mmPezzo PEX 63 mmRaccordo PEX (raccordo a vite)Con estremità a saldare in acciaio ST 37.0, idoneo per:Pezzo PEX 22 mmPezzo PEX 28 mmRaccordo PEX (raccordo a pressare)Con filettatura esterna, idoneo per:Pezzo PEX 22 mmPezzo PEX 28 mmPezzo PEX 32 mmPezzo PEX 40 mmPezzo PEX 50 mmPezzo PEX 63 mmRaccordo PEX (raccordo a pressare)Con estremità a saldare in acciaio ST 37.0, idoneo per:Pezzo PEX 22mmPezzo PEX 28 mmGiunto CALPEXPer 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 mmPezzo PEX 28 mm con PEX 28 mmPezzo PEX 32 mm con PEX 28 mmPezzo PEX 32 mm con PEX 32 mmPezzo PEX 40 mm con PEX 32 mmPezzo PEX 40 mm con PEX 40 mmPezzo PEX 50 mm con PEX 40 mmPezzo PEX 50 mm con PEX 50 mmPezzo PEX 63 mm con PEX 50 mmPezzo PEX 63 mm con PEX 63 mmGiunto CALPEX (raccordo a pressare)Pezzo PEX 22 mm con PEX 22 mmPezzo PEX 28 mm con PEX 28 mmPezzo PEX 32 mm con PEX 28 mmPezzo PEX 32 mm con PEX 32 mmPezzo PEX 40 mm con PEX 32 mmPezzo PEX 40 mm con PEX 40 mmPezzo PEX 50 mm con PEX 40 mmPezzo PEX 50 mm con PEX 50 mmPezzo PEX 63 mm con PEX 50 mmPezzo PEX 63 mm con PEX 63 mmGomito 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 CALPEXTappo terminale termo-restringente per ambienti umidi CALPEXTermo-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 abrasivoTappo terminale termo-restringente per CALPEX -UNOIdoneo per: Pezzo CALPEX 22/76Pezzo CALPEX 28/76Pezzo CALPEX 32/76Pezzo CALPEX 32/111Pezzo CALPEX 40/91Pezzo CALPEX 40/126Pezzo CALPEX 50/111Pezzo CALPEX 50/126Pezzo CALPEX 63/126Tappo terminale termo-restringente per CALPEX -DUOIdoneo per: Pezzo CALPEX 28+22/91Pezzo CALPEX 32+22/111Pezzo CALPEX 40+28/126Pezzo CALPEX 50+32/126Tappo terminale CALPEX per ambienti asciuttiCome chiusura per allacciamenti edificiComprendente: Tappo inseribile in PE-LDTappo terminale per CALPEX -UNOIdoneo per: Pezzo CALPEX 22/76Pezzo CALPEX 28/76Pezzo CALPEX 32/76Pezzo CALPEX 32/111Pezzo CALPEX 40/91Pezzo CALPEX 40/126Pezzo CALPEX 50/111Pezzo CALPEX 50/126Pezzo CALPEX 63/126Tappo terminale per CALPEX -DUOIdoneo per: Pezzo CALPEX 28+22/91Pezzo CALPEX 32+22/111Pezzo CALPEX 40+28/126Pezzo CALPEX 50+32/126Anello di tenuta CALPEXConsistente in un anello in neoprene dal profilo speciale, idoneo per:Pezzo tubo esterno 76 mmPezzo tubo esterno 91 mmPezzo tubo esterno 111 mmPezzo tubo esterno 126 mmAnello 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 mmPezzo per tubo esterno CALPEX Ø 111 mm Carotaggio Ø 200 mmPezzo per tubo esterno CALPEX Ø 126 mm Carotaggio Ø 200 mmNastro segnaletico per tracciati CALPEXCon la scritta “Attenzione tubazione per teleriscaldamento”Nastro segnaleticoAttrezzi a noleggio per raccordo a pressareDimensioni: ø 22 – 40 mmAttrezzo per le dimensioni ø 22 – 40 mmComprendente: Valigetta attrezzi, attrezzo per espansione e attrezzo per compressione  1 setSet attrezzi a noleggio per raccordo a pressareDimensioni: ø 50 - 110 mmSet comprendente: 2 valigette attrezzi1 valigetta attrezzi con attrezzo di allargamento ø 50 – 100 mm1 valigetta attrezzi con attrezzo di compressione ø 50 – 100 mmSono necessarie ambedue le valigette attrezzi1 setSet attrezzi a noleggio per raccordo a pressareDimensioni: ø 140 mmSet comprendente: 2 valigette attrezzi1 valigetta attrezzi con attrezzo di allargamento ø 140 mm1 valigetta attrezzi con attrezzo di compressione ø 140 mmSono necessarie ambedue le valigette attrezziSet attrezzi a noleggio per raccordo a pressareDimensioni: ø 125 - 160 mmSet comprendente: 2 valigette attrezzi1 valigetta attrezzi con attrezzo di allargamento ø 125 / 160 mm1 valigetta attrezzi con attrezzo di compressione ø 125 / 160 mmSono necessarie ambedue le valigette attrezzi1 setSet manicotto di collegamento CALPEXTipo CALPEX-CALPEXPer 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 mmPezzo tubo esterno 91 mm con 91 mmPezzo tubo esterno 91 mm con 76 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 111 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 91 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 126 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 111 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 142 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 126 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 162 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 142 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 182 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 162 mmSet manicotto di collegamento CPX-CPX per CALPEX -DUO con schiuma di PE, idoneo per:Pezzo tubo esterno 91 mm con 91 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 111 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 91 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 126 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 111 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 142 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 126 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 162 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 142 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 182 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 162 mmSet manicotto di collegamento CALPEXTipo 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 mmPezzo tubo esterno 76 mm con 90 mmPezzo tubo esterno 76mm con 110 mmPezzo tubo esterno 76 mm con 125 mmPezzo tubo esterno 91 mm con 90 mmPezzo tubo esterno 91 mm con 110 mmPezzo tubo esterno 91 mm con 125 mmPezzo tubo esterno 91 mm con 140 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 90 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 110 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 125 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 140 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 110 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 125 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 140 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 160 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 125 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 140 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 160 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 180 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 140 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 160 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 180 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 200 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 225 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 250 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 140 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 160 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 180 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 200 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 225 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 250 mmSet manicotto di collegamento CPX-CPX per tubo doppio con schiuma di PE, idoneo per: Pezzo tubo esterno 91 mm con 90 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 110 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 125 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 140 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 160 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 180 mmManicotti di collegamento CALPEXMateriale isolante: confezione di schiuma di poliuretanoSet manicotto di collegamento CALPEXTipo 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-CPXPer CALPEX -UNO con confezione di schiuma di PURIdoneo per:Pezzo tubo esterno 76 mm con 76 mmPezzo tubo esterno 91 mm con 91 mmPezzo tubo esterno 91 mm con 76 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 111 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 91 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 126 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 111 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 142mmPezzo tubo esterno 142 mm con 126 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 162 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 142 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 182 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 162 mmPezzo tubo esterno 202 mm con 202 mmPezzo tubo esterno 202 mm con 182 mmPezzo tubo esterno 250 mm con 250 mmPezzo tubo esterno 250 mm con 182 mmSet manicotto di collegamento CPX-CPXPer CALPEX -DUO con confezione di schiuma di PURIdoneo per:Pezzo tubo esterno 91 mm con 91 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 111 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 91 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 126 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 111 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 142 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 126 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 162 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 142 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 182 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 162 mmSet manicotto di collegamento CALPEXTipo 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 mmPezzo tubo esterno 76 mm con 110 mmPezzo tubo esterno 76 mm con 125 mmPezzo tubo esterno 91 mm con 90 mmPezzo tubo esterno 91 mm con 110 mmPezzo tubo esterno 91 mm con 125 mmPezzo tubo esterno 91 mm con 140 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 90 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 110 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 125 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 140 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 110 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 125 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 140 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 160 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 125 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 140 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 160 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 180 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 140 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 160 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 180 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 200 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 225 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 250 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 140 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 160 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 180 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 200 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 225 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 250 mmSet manicotto di collegamentoCPX-KMR per tubo CALPEX -DUO con confezione di schiuma di PURIdoneo per: Pezzo tubo esterno 91 mm con 90 mmPezzo tubo esterno 111 mm con 110 mmPezzo tubo esterno 126 mm con 125 mmPezzo tubo esterno 142 mm con 140 mmPezzo tubo esterno 162 mm con 160 mmPezzo tubo esterno 182 mm con 180 mmGuscio 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 mmPezzo tubo esterno 91-91-91 mmPezzo tubo esterno 91-76-91 mmPezzo tubo esterno 91-76-76 mmPezzo tubo esterno 111-111-111 mmPezzo tubo esterno 111-91-111 mmPezzo tubo esterno 111-76-111 mmPezzo tubo esterno 111-76-91 mmPezzo tubo esterno 111-76-76 mmPezzo tubo esterno 111-91-91 mmPezzo tubo esterno 111-76-91 mmPezzo tubo esterno 111-76-76 mmPezzo tubo esterno 126-126-126 mmPezzo tubo esterno 126-111-126 mmPezzo tubo esterno 126-91-126 mmPezzo tubo esterno 126-76-126 mmPezzo tubo esterno 126-111-111 mmPezzo tubo esterno 126-91-111 mmPezzo tubo esterno 126-76-111 mmPezzo tubo esterno 126-91-91 mmPezzo tubo esterno 126-91-76 mmPezzo tubo esterno 126-76-91 mmPezzo tubo esterno 126-76-76 mmI gusci CALPEX sono riducibili a piacere di ø 76 mm – 126 mmGuscio 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 mmPezzo tubo esterno 142-126-142 mmPezzo tubo esterno 142-111-142 mmPezzo tubo esterno 142-91-142 mmPezzo tubo esterno 142-76-142 mmPezzo tubo esterno 142-126-126 mmPezzo tubo esterno 142-111-126 mmPezzo tubo esterno 142-91-126 mmPezzo tubo esterno 142-76-126 mmPezzo tubo esterno 162-162-162 mmPezzo tubo esterno 162-142-162 mmPezzo tubo esterno 162-126-162 mmPezzo tubo esterno 162-111-162 mmPezzo tubo esterno 162-91-162 mmPezzo tubo esterno 162-76-162 mmPezzo tubo esterno 162-142-142 mmPezzo tubo esterno 162-126-142 mmPezzo tubo esterno 162-111-142 mmPezzo tubo esterno 162-91-142 mmPezzo tubo esterno 162-76-142 mmPezzo tubo esterno 182-182-182 mmPezzo tubo esterno 182-162-182 mmPezzo tubo esterno 182-142-182 mmPezzo tubo esterno 182-126-182 mmPezzo tubo esterno 182-111-182 mm Pezzo tubo esterno 182-91-182 mmPezzo tubo esterno 182-182-162 mmPezzo tubo esterno 182-162-162 mmPezzo tubo esterno 182-142-162 mmPezzo tubo esterno 182-126-162 mmPezzo tubo esterno 182-111-162 mmPezzo tubo esterno 182-91-162 mmPezzo tubo esterno 182-182-142 mmPezzo tubo esterno 182-162-142 mmPezzo tubo esterno 182-142-142 mmPezzo tubo esterno 182-126-142 mmPezzo tubo esterno 182-111-142 mmPezzo tubo esterno 182-91-142 mmI gusci CALPEX Big sono riducibili a piacere di ø 76 mm – 182 mmGuscio 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 mmPezzo tubo esterno 91-91 mmPezzo tubo esterno 91-76 mmPezzo tubo esterno 111-111 mmPezzo tubo esterno 111-91 mmPezzo tubo esterno 126-126 mmPezzo tubo esterno 126-111 mmI gusci CALPEX sono riducibili a piacere di ø 76 mm – 126 mmGuscio 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 mmPezzo tubo esterno 142-142 mmPezzo tubo esterno 162-162 mmPezzo tubo esterno 162-142 mmPezzo tubo esterno 182-182 mmPezzo tubo esterno 182-162mmI gusci CALPEX Big sono riducibili a piacere di ø 76 mm – 182 mmGuscio 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 mmPezzo tubo esterno 91-91 mmPezzo tubo esterno 111-111 mmPezzo tubo esterno 126-126 mmI gusci CALPEX sono riducibili a piacere di ø 76 mm – 126 mmGuscio 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 mmPezzo tubo esterno 162-162 mmPezzo tubo esterno 182-182 mmI gusci CALPEX Big sono riducibili a piacere di ø 76 mm – 182 mmPozzetto di distribuzione CALPEXIn 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 distribuzionePezzo per tubo esterno CALPEX Ø 76 mm con anello di centraggio supplementarePezzo per tubo esterno CALPEX Ø 91 mm con anello di centraggio supplementarePezzo per tubo esterno CALPEX Ø 111 mmPezzo per tubo esterno CALPEX Ø 126 mm con anello di centraggio supplementarePezzo per tubo esterno CALPEX Ø 142 mm Pezzo per tubo esterno CALPEX Ø 162 mm con anello di centraggio supplementarePezzo per tubo esterno CALPEX Ø 182 mmTrasporto 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 cartoniSe 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 posaPosa dei rotoli di CALPEXLa posa ovvero l’installazione devono avvenire in conformità alle istruzioni di montaggio CALPEXNon 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)! |   |  |