|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |   | Gamme chauffageConduite de chauffage à distance CALPEX et CALPEX PUR-KINGSystème composite conformément à EN 15632 -1 /-2 adapté jusqu’à :max. 95 °C (fluctuante)température de service continue de max. 80 °Cpression de service de max. 6 barcomposée de :**tube médian** en polyéthylène réticulé (PEXa) avec barrière contre la diffusion d’oxygène (EVOH)**isolation** en mousse haute pression en polyuréthane sans FCKW, flexible et présentant une étanchéité longitudinale fabriquée en continu avec les conductibilités thermiques suivantes :CPX 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)**gaine de protection** en polyéthylène (LLD-PE) ondulé sous forme sinusoïdale, extrudé sans couture avec contrôle en usineLivraison sur des tourets ou dans des anneauxTuyauterie individuelle CALPEX-UNOMètres linéaires CALPEX PUR-KING 25/76Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 25/91 PLUSMètres linéaires CALPEX PUR-KING 32/76Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 32/91 PLUSMètres linéaires CALPEX PUR-KING 40/91Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 40/111 PLUSMètres linéaires CALPEX PUR-KING 50/111Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 50/126 PLUSMètres linéaires CALPEX PUR-KING 63/126Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 63/142 PLUSMètres linéaires CALPEX PUR-KING 75/142Mètres linéaires CALPEX 75/162 PLUSMètres linéaires CALPEX PUR-KING 90/162Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 90/182 PLUSMètres linéaires CALPEX PUR-KING 110/162Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 110/182 PLUSMètres linéaires CALPEX PUR-KING 110/202 PLUS\*\*Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 125/182Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 125/202 PLUS\*\*Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 140/202Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 160/250 \*\*uniquement disponible sous forme de rames (6 ou 12 m)\*\*disponible sur demandeTuyauterie duo CALPEX-DUOMètres linéaires CALPEX PUR-KING 2 x 25/91Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 2 x 25/111 PLUSMètres linéaires CALPEX PUR-KING 2 x 32/111Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 2 x 32/126 PLUSMètres linéaires CALPEX PUR-KING 2 x 40/126Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 2 x 40/142 PLUSMètres linéaires CALPEX 2 x 50/162Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 2 x 50/182 PLUSMètres linéaires CALPEX PUR-KING 2 x 63/182Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 2 x 63/202 PLUS\*\*Mètres linéaires CALPEX PUR-KING 2 x 75/202 PLUS\*\*\*\*disponible sur demandeGamme combinée chauffage/sanitaire CALPEXSystème composite conformément à EN 15632 -1 /-2 adapté jusqu’à :max. 95 °C (fluctuante)température de service continue de max. 80 °Cpression de service de max. 6/10 barcomposée de :**tube médian** en polyéthylène réticulé (PEXa) avec barrière contre la diffusion d’oxygène (EVOH)**isolation** en mousse haute pression en polyuréthane sans FCKW, flexible et présentant une étanchéité longitudinale fabriquée en continu avec les conductibilités thermiques suivantes :CPX Sanitaire  ≤ 0,0234 W/mK **gaine** de protection en polyéthylène (LLD-PE) ondulé sous forme sinusoïdale, extrudé sans couture avec contrôle en usine.Livraison sur des tourets ou dans des anneauxTuyauterie quadro CALPEX-QUADRIGAMètres linéaires CALPEX H 25+25/S 28+22/142Mètres linéaires CALPEX H 32+32/S 28+22/142Mètres linéaires CALPEX H 32+32/S 32+22/142Mètres linéaires CALPEX H 40+40/S 40+28/162Coudes de raccordement à 90° CALPEXCôté 1,1 x 1,6 m présentant une étanchéité longitudinaleTube médian en polyéthylène réticulé (PEXa) avec barrière contre la diffusion d’oxygène (EVOH), isolation en mousse haute pression en polyuréthane 100 % sans FCKW, soufflée au CO2, film PE et gaine de protection en PE-HD.Coude CALPEX-UNOPièce CALPEX 25/76Pièce CALPEX 25/91 PLUSPièce CALPEX 32/76Pièce CALPEX 32/91 PLUSPièce CALPEX 40/91Pièce CALPEX 40/111 PLUSPièce CALPEX 50/111Pièce CALPEX 50/126 PLUSPièce CALPEX 63/126Pièce CALPEX 63/142 PLUSPièce CALPEX 75/142Pièce CALPEX 75/162 PLUSPièce CALPEX 90/162Pièce CALPEX 90/182 PLUSPièce CALPEX 110/162Pièce CALPEX 110/182 PLUSPièce CALPEX 110/202 PLUSPièce CALPEX 125/182Pièce CALPEX 125/202 PLUSPièce CALPEX 140/225Pièce CALPEX 160/250Coude CALPEX-DUOPièce CALPEX 2 x 25/91Pièce CALPEX 2 x 25/111 PLUSPièce CALPEX 2 x 32/111Pièce CALPEX 2 x 32/126 PLUSPièce CALPEX 2 x 40/126Pièce CALPEX 2 x 40/142 PLUSPièce CALPEX 2 x 50/162Pièce CALPEX 2 x 50/182 PLUSPièce CALPEX 2 x 63/182Pièce CALPEX 2 x 63/202 PLUSPièce CALPEX 2 x 75/202 PLUSCoude CALPEX-QUADRIGAPièce CALPEX H 25+25/S 28+22/142 - DN 20+20 / DN 20+16Pièce CALPEX H 32+32/S 28+22/142 - DN 25+25 / DN 20+16Pièce CALPEX H32+32/S 32+22/142 - DN 25+25 / DN 25+16Pièce CALPEX H 40+40/S 40+28/162 - DN 32+32 / DN 32+20Pièce de raccordement CALPEX (raccord vissé)Pour connexion avec une pièce de raccordement de conduites PEX prolongées (raccord vissé) en laiton avec filetage extérieur adapté pour : Pièce PEX 25 mmPièce PEX 32 mmPièce PEX 40 mmPièce PEX 50 mmPièce PEX 63 mmPièce PEX 75 mmPièce PEX 90 mmPièce PEX 110 mmPièce de raccordement CALPEX (raccord vissé)Avec extrémité à souder en acier Ac 37.0 adaptée pour :Pièce PEX 25 mmPièce PEX 32 mmPièce PEX 40 mmPièce PEX 50 mmPièce PEX 63 mmPièce PEX 75 mmPièce PEX 90 mmPièce PEX 110 mmPièce PEX 140 mmPièce de raccordement CALPEX (raccord à sertir)En laiton avec filetage extérieur adapté pour :Pièce PEX 25 mmPièce PEX 32 mmPièce PEX 40 mmPièce PEX 50 mmPièce PEX 63 mmPièce PEX 75 mmPièce PEX 90 mmPièce PEX 110 mmPièce PEX 125 mmPièce PEX 160 mmPièce de raccordement CALPEX (raccord à sertir)Avec extrémité à souder en acier Ac 37.0 adaptée pour :Pièce PEX 25 mmPièce PEX 32 mmPièce PEX 40 mmPièce PEX 50 mmPièce PEX 63 mmPièce PEX 75 mmPièce PEX 90 mmPièce PEX 110 mmPièce PEX 125 mmPièce PEX 140 mmPièce PEX 160 mmAccouplement CALPEX (raccord vissé)En laiton pour raccorder deux conduites de chauffage à distance CALPEX (sans matériaux isolants) adaptées pour : Pièce PEX 25 mm sur 25 mmPièce PEX 32 mm sur 25 mmPièce PEX 32 mm sur 32 mmPièce PEX 40 mm sur 32 mmPièce PEX 40 mm sur 40 mmPièce PEX 50 mm sur 40 mmPièce PEX 50 mm sur 50 mmPièce PEX 63 mm sur 50 mmPièce PEX 63 mm sur 63 mmPièce PEX 75 mm sur 63 mmPièce PEX 75 mm sur 75 mmPièce PEX 90 mm sur 75 mmPièce PEX 90 mm sur 90 mmPièce PEX 110 mm sur 90 mmPièce PEX 110 mm sur 110 mmAccouplement CALPEX (raccord à sertir)En laiton/acier\* pour raccorder deux conduites de chauffage à distance CALPEX (sans matériaux isolants) adaptées pour :Pièce PEX 25 mm sur PEX 25 mmPièce PEX 32 mm sur PEX 25 mmPièce PEX 32 mm sur PEX 32 mmPièce PEX 40 mm sur PEX 32 mmPièce PEX 40 mm sur PEX 40 mmPièce PEX 50 mm sur PEX 40 mmPièce PEX 50 mm sur PEX 50 mmPièce PEX 63 mm sur PEX 50 mmPièce PEX 63 mm sur PEX 63 mmPièce PEX 75 mm sur PEX 63 mmPièce PEX 75 mm sur PEX 75 mmPièce PEX 90 mm sur PEX 75 mmPièce PEX 90 mm sur PEX 90 mmPièce PEX 110 mm sur PEX 90 mmPièce PEX 110 mm sur PEX 110 mmPièce PEX 125 mm sur PEX 110 mm\*Pièce PEX 125 mm sur PEX 125 mmPièce PEX 140 mm sur PEX 125 mm\*Pièce PEX 140 mm sur PEX 140 mmPièce PEX 160 mm sur PEX 125 mm\*Pièce PEX 160 mm sur PEX 160 mmPièce angulaire 90° CALPEX (raccord à sertir)En laiton ou en acier pour raccorder deux conduites de chauffage à distance CALPEX (sans matériaux isolants) adaptées pour :Pièce PEX 25 mm**\***Pièce PEX 32 mm**\***Pièce PEX 40 mm**\***Pièce PEX 50 mm**\***Pièce PEX 63 mm**\***Pièce PEX 75 mm**\***Pièce PEX 90 mm**\***Pièce PEX 110 mm**\***Pièce PEX 125 mm**\*** (en acier, soudé)Pièce PEX 160 mm (en acier, soudé)\*Isolation ultérieure avec coques L ou Big-L CALPEXAccouplement CALPEX (raccord soudé)Manchon électrosoudable pour raccorder deux conduites de chauffage à distance CALPEX (sans matériaux isolants) adaptées pour :Pièce PEX 50 mmPièce PEX 63 mmPièce PEX 75 mmPièce PEX 90 mmPièce PEX 110 mmPièce PEX 125 mmPièce PEX 160 mmPièce angulaire 90° CALPEX (raccord soudé)Manchon électrosoudable pour raccorder deux conduites de chauffage à distance CALPEX (sans matériaux isolants) adaptées pour :Pièce PEX 75 mm\*Pièce PEX 90 mm\*Pièce PEX 110 mm\*Pièce PEX 125 mm\*\*Isolation ultérieure avec coques Big-L CALPEXCapuchon d’extrémité thermorétractable CALPEX pour pièces humidesExtrémité thermorétractable, comme terminaison pour les entrées de maison, composée de :polyoléfine reliée moléculairement et modifiée, revêtue de colle d’étanchéité. (résistant aux températures jusqu’à 125 °C) avec bandes thermométriques et bande abrasiveCapuchon d’extrémité thermorétractable pour CALPEX -UNOadapté pour :Pièce CALPEX 25/76 Pièce CALPEX 25/91 PLUSPièce CALPEX 32/76Pièce CALPEX 32/91 PLUSPièce CALPEX 40/91Pièce CALPEX 40/111 PLUSPièce CALPEX 50/111Pièce CALPEX 50/126 PLUSPièce CALPEX 63/126Pièce CALPEX 63/142 PLUSPièce CALPEX 75/142Pièce CALPEX 75/162 PLUSPièce CALPEX 90/162Pièce CALPEX 90/182 PLUSPièce CALPEX 110/162Pièce CALPEX 110/182 Pièce CALPEX 125/182Pièce CALPEX 125/202 PLUSPièce CALPEX 140/202Pièce CALPEX 160/250Capuchon d’extrémité thermorétractable pour CALPEX -DUOPièce CALPEX 2x 25/91Pièce CALPEX 2x 25/111 PLUSPièce CALPEX 2x 32/111Pièce CALPEX 2x 32/126 PLUSPièce CALPEX 2x 40/126Pièce CALPEX 2x 40/142 PLUSPièce CALPEX 2x 50/162Pièce CALPEX 2x 50/182 PLUSPièce CALPEX 2x 63/182Pièce CALPEX 2x 63/202 PLUSCapuchon d’extrémité thermorétractable pour CALPEX -QUADRIGAPièce CALPEX H 25+25/S 28+22/142Pièce CALPEX H 32+32/S 28+22/142Pièce CALPEX H 32+32/S 32+22/142Pièce CALPEX H 40+40/S 40+28/162Capuchon d’extrémité CALPEX pour pièces sèchesComme terminaison pour les maisons, composée de : capuchon à enficher en PE-LDCapuchon d’extrémité pour CALPEX -UNOPièce CALPEX 25/76 Pièce CALPEX 25/91 PLUSPièce CALPEX 32/76Pièce CALPEX 32/91 PLUSPièce CALPEX 40/91Pièce CALPEX 40/111 PLUSPièce CALPEX 50/111Pièce CALPEX 50/126 PLUSPièce CALPEX 63/126Pièce CALPEX 63/142 PLUSPièce CALPEX 75/142Pièce CALPEX 75/162 PLUSPièce CALPEX 90/162Pièce CALPEX 90/182 PLUSPièce CALPEX 110/162Pièce CALPEX 110/182 PLUSPièce CALPEX 125/182Pièce CALPEX 125/202 PLUSPièce CALPEX 140/202Capuchon d’extrémité pour CALPEX -DUOPièce CALPEX 2x 25/91Pièce CALPEX 2x 25/111 PLUSPièce CALPEX 2x 32/111Pièce CALPEX 2x 32/126 PLUSPièce CALPEX 2x 40/126Pièce CALPEX 2x 40/142 PLUSPièce CALPEX 2x 50/162Pièce CALPEX 2x 50/182 PLUSPièce CALPEX 2x 63/182Pièce CALPEX 2x 63/202 PLUSPièce CALPEX 2x 75/202 PLUSCapuchon d’extrémité pour CALPEX -QUADRIGAPièce CALPEX H 25+25/S 28+22/142Pièce CALPEX H 32+32/S 28+22/142Pièce CALPEX H 32+32/S 32+22/142Pièce CALPEX H 40+40/S 40+28/162Bague d’étanchéité CALPEXSe compose d’une bague en néoprène spécialement profiléeadaptée pour :Pièce tube extérieur 76 mmPièce tube extérieur 91 mmPièce tube extérieur 111 mmPièce tube extérieur 126 mmPièce tube extérieur 142 mmPièce tube extérieur 162 mmPièce tube extérieur 182 mmPièce tube extérieur 202 mmPièce tube extérieur 250 mmPièce en T CALPEX -UNO (raccord vissé)Pièce PEX 22-22-22 mmPièce PEX 25-25-25 mmPièce PEX 28-28-28 mmPièce PEX 32-32-32 mmPièce PEX 32-28-32 mmPièce PEX 32-25-32 mmPièce PEX 32-22-32 mmPièce PEX 32-28-28 mmPièce PEX 32-25-25 mmPièce PEX 40-40-40 mmPièce PEX 40-32-40 mmPièce PEX 40-28-40 mmPièce PEX 40-25-40 mmPièce PEX 40-22-40 mmPièce PEX 40-32-32 mmPièce PEX 40-28-32 mmPièce PEX 40-25-32 mmPièce PEX 40-22-32 mmPièce PEX 50-50-50 mmPièce PEX 50-40-50 mmPièce PEX 50-32-50 mmPièce PEX 50-28-50 mmPièce PEX 50-25-50 mmPièce PEX 50-22-50 mmPièce PEX 50-40-40 mmPièce PEX 50-32-40 mmPièce PEX 50-28-40 mmPièce PEX 50-25-40 mmPièce PEX 50-22-40 mmPièce PEX 63-63-63 mmPièce PEX 63-50-63 mmPièce PEX 63-40-63 mmPièce PEX 63-32-63 mmPièce PEX 63-28-63 mmPièce PEX 63-25-63 mmPièce PEX 63-22-63 mmPièce PEX 63-50-50 mmPièce PEX 63-40-50 mmPièce PEX 63-32-50 mmPièce PEX 63-28-50 mmPièce PEX 63-25-50 mmPièce PEX 63-22-50 mmPièce PEX 75-75-75 mmPièce PEX 75-63-75 mmPièce PEX 75-50-75 mmPièce PEX 75-40-75 mmPièce PEX 75-32-75 mmPièce PEX 75-28-75 mmPièce PEX 75-25-75 mmPièce PEX 75-22-75 mmPièce PEX 75-63-63 mmPièce PEX 75-50-63 mmPièce PEX 75-40-63 mmPièce PEX 75-32-63 mmPièce PEX 75-28-63 mmPièce PEX 75-25-63 mmPièce PEX 75-22-63 mmPièce PEX 90-90-90 mmPièce PEX 90-75-90 mmPièce PEX 90-63-90 mmPièce PEX 90-50-90 mmPièce PEX 90-40-90 mmPièce PEX 90-32-90 mmPièce PEX 90-28-90 mmPièce PEX 90-25-90 mmPièce PEX 90-22-90 mmPièce PEX 90-75-75 mmPièce PEX 90-63-75 mmPièce PEX 90-50-75 mmPièce PEX 90-40-75 mmPièce PEX 90-32-75 mmPièce PEX 90-28-75 mmPièce PEX 90-25-75 mmPièce PEX 110-110-110 mmPièce PEX 110-90-110 mmPièce PEX 110-75-110 mmPièce PEX 110-63-110 mmPièce PEX 110-50-110 mmPièce PEX 110-40-110 mmPièce PEX 110-32-110 mmPièce PEX 110-28-110 mmPièce PEX 110-25-110 mmPièce PEX 110-22-110 mmPièce PEX 110-90-90 mmPièce PEX 110-75-90 mmPièce PEX 110-63-90 mmPièce PEX 110-50-90 mmPièce PEX 110-40-90 mmPièce PEX 110-32-90 mmPièce PEX 110-28-90 mmPièce PEX 110-25-90 mmPièce PEX 110-22-90 mmPièce en T CALPEX -UNO (raccord à sertir)Pièce PEX 22-22-22 mmPièce PEX 25-25-25 mmPièce PEX 28-28-28 mmPièce PEX 32-32-32 mmPièce PEX 32-28-32 mmPièce PEX 32-25-32 mmPièce PEX 32-22-32 mmPièce PEX 32-28-28 mmPièce PEX 32-25-25 mmPièce PEX 40-40-40 mmPièce PEX 40-32-40 mmPièce PEX 40-28-40 mmPièce PEX 40-25-40 mmPièce PEX 40-22-40 mmPièce PEX 40-32-32 mmPièce PEX 40-28-32 mmPièce PEX 40-25-32 mmPièce PEX 50-50-50 mmPièce PEX 50-40-50 mmPièce PEX 50-32-50 mmPièce PEX 50-28-50 mmPièce PEX 50-25-50 mmPièce PEX 50-22-50 mmPièce PEX 50-40-40 mmPièce PEX 50-32-40 mmPièce PEX 50-28-40 mmPièce PEX 50-25-40 mmPièce PEX 50-22-40 mmPièce PEX 63-63-63 mmPièce PEX 63-50-63 mmPièce PEX 63-40-63 mmPièce PEX 63-32-63 mmPièce PEX 63-28-63 mmPièce PEX 63-25-63 mmPièce PEX 63-22-63 mmPièce PEX 63-50-50 mmPièce PEX 63-40-50 mmPièce PEX 63-32-50 mmPièce PEX 63-28-50 mmPièce PEX 63-25-50 mmPièce PEX 63-22-50 mmPièce PEX 75-75-75 mmPièce PEX 75-63-75 mmPièce PEX 75-50-75 mmPièce PEX 75-40-75 mmPièce PEX 75-32-75 mmPièce PEX 75-28-75 mmPièce PEX 75-25-75 mmPièce PEX 75-22-75 mmPièce PEX 75-63-63 mmPièce PEX 75-50-63 mmPièce PEX 75-40-63 mmPièce PEX 75-32-63 mmPièce PEX 75-28-63 mmPièce PEX 75-25-63 mmPièce PEX 75-22-63 mmPièce PEX 90-90-90 mmPièce PEX 90-75-90 mmPièce PEX 90-63-90 mmPièce PEX 90-50-90 mmPièce PEX 90-40-90 mmPièce PEX 90-32-90 mmPièce PEX 90-28-90 mmPièce PEX 90-25-90 mmPièce PEX 90-22-90 mmPièce PEX 90-75-75 mmPièce PEX 90-63-75 mmPièce PEX 90-50-75 mmPièce PEX 90-40-75 mmPièce PEX 90-32-75 mmPièce PEX 90-28-75 mmPièce PEX 90-25-75 mmPièce PEX 90-22-75 mmPièce PEX 110-110-110 mmPièce PEX 110-90-110 mmPièce PEX 110-75-110 mmPièce PEX 110-63-110 mmPièce PEX 110-50-110 mmPièce PEX 110-40-110 mmPièce PEX 110-32-110 mmPièce PEX 110-28-110 mmPièce PEX 110-25-110 mmPièce PEX 110-22-110 mmPièce PEX 110-90-90 mmPièce PEX 110-75-90 mmPièce PEX 110-63-90 mmPièce PEX 110-50-90 mmPièce PEX 110-40-90 mmPièce PEX 110-32-90 mmPièce PEX 110-28-90 mmPièce PEX 110-25-90 mmPièce PEX 110-22-90 mmPièce PEX 125-125-125 mmPièce PEX 125-110-125 mmPièce PEX 125-90-125 mmPièce PEX 125-75-125 mmPièce PEX 125-63-125 mmPièce PEX 125-50-125 mmPièce PEX 125-40-125 mmPièce PEX 125-32-125 mmPièce PEX 125-25-125 mmPièce PEX 140-140-140 mm\*Pièce PEX 140-125-140mm\*Pièce PEX 140-110-140mm\*Pièce PEX 140-90-140mm\*Pièce PEX 140-75-140mm\*Pièce PEX 140-63-140mm\*Pièce PEX 140-50-140mm\*Pièce PEX 140-40-140mm\*Pièce PEX 140-32-140mm\*Pièce PEX 140-25-140mm\*Pièce PEX 160-160-160 mm\*Pièce PEX 160-125-160 mm\*Pièce PEX 160-110-160 mm\*Pièce PEX 160-90-160 mm\*Pièce PEX 160-75-160 mm\*Pièce PEX 160-63-160 mm\*Pièce PEX 160-50-160 mm\*Pièce PEX 160-40-160 mm\*Pièce PEX 160-32-160 mm\*Pièce PEX 160-25-160 mm\*\*Les dimensions 140/160 mm sont livrées totalement pré-isoléesTuyau en Y CALPEXÉlément de connexion pré-isolé présentant une étanchéité longitudinale entre deux tuyaux individuels et un tuyau CALPEX-DUO. CALPEX -DUO sur tube médian CALPEX -UNO (PE-Xa) adapté pour :Pièce 25+25/91 chacune sur 1 x 25/76Pièce 25+25/111 chacune sur 1 x 25/91 PLUS Pièce 32+32/111 chacune sur 1x 32/76Pièce 32+32/126 chacune sur 1 x 32/91 PLUSPièce 40+40/126 chacune sur 1 x 40/91Pièce 40+40/142 chacune sur 1 x 40/111 PLUSPièce 50+50/162 chacune sur 1 x 50/111Pièce 50+50/182 chacune sur 1 x 50/126 PLUSPièce 63+63/182 chacune sur 1 x 63/126Pièce 63+63/202 chacune sur 1 x 63/142 PLUSPièce 75+75/202 chacune sur 1 x 75/142 PLUSTuyau en Y à gaine plastique CALPEXTube à gaine plastique sur CALPEX -DUOTube médian acier Ac 37.0adapté pour :Pièce 2 x 26.9-110 sur 25+25/91 (manchon de réduction)Pièce 2 x 33.7-110 sur 32+32/111Pièce 2 x 42.4-125 sur 40+40/126Pièce 2 x 48.3-125 sur 50+50/162Pièce 2 x 60.3-140 sur 63+63/182Outil disponible à la location pour raccord à sertirDimensions : ø 22 – 40 mm (chauffage/sanitaire)Outil pour les dimensions ø 22 – 40, composé de : boîte à outils, outil d’élargissement et outil de serrage  1 kitKit d’outils disponible à la location pour raccord à sertirDimensions : ø 50 – 110 mmKit composé de : 2 boîtes à outils1 boîte à outils avec outil d’élargissement ø 50 - 1101 boîte à outils avec outil de serrage ø 50 - 110les deux boîtes à outils sont nécessaires1 kitKit d’outils disponible à la location pour raccord à sertirDimensions : ø 125 – 160 mmKit composé de : 2 boîtes à outils1 boîte à outils avec outil d’élargissement ø 125 et 1501 boîte à outils avec outil d’élargissement ø 1401 boîte à outils avec outil de serrage ø 125 et 150les deux boîtes à outils sont nécessaires1 kitSanitaireConduite de chauffage à distance CALPEX Sanitaire standardSystème composite conformément à EN 15632 -1 /-2 adapté jusqu’à :max. 95 °C (fluctuante)température de service continue de max. 80 °Cpression de service de max. 10 barcomposée de : tube médian en polyéthylène réticulé (PE-Xa) avec barrière contre la diffusion d’oxygène (EVOH), isolation en mousse haute pression en polyuréthane sans FCKW, soufflée au CO2 et flexible fabriquée en continu (présentant une étanchéité longitudinale), film PE et une gaine extérieure en polyéthylène (LLD-PE) ondulé sous forme sinusoïdale, extrudé sans couture avec contrôle en usine. Livraison sur des tourets ou dans des anneaux.Tuyauterie individuelle CALPEX -UNOMètres linéaires CALPEX 22/76 DN 16Mètres linéaires CALPEX 28/76 DN 20Mètres linéaires CALPEX 32/76 DN 25Mètres linéaires CALPEX 40/91 DN 32Mètres linéaires CALPEX 50/111 DN 40Mètres linéaires CALPEX 63/126 DN 50Tuyauterie duo CALPEX -DUOMètres linéaires CALPEX 28+22/91 DN 20+16Mètres linéaires CALPEX 32+22/111 DN 25+16Mètres linéaires CALPEX 40+28/126 DN 32+20Mètres linéaires CALPEX 50+32/126 DN 40+25Conduite de chauffage à distance CALPEX Sanitaire avec canal de ruban chauffant pour convoyage de l’eau chaude ou protection antigelSystème composite conformément à EN 15632 -1 /-2 adapté jusqu’à :max. 95 °C (fluctuante)température de service continue de max. 80 °Cpression de service de max. 10 barcomposé de :**tube médian** en polyéthylène réticulé (PEXa) avec barrière contre la diffusion d’oxygène (EVOH) avec canal de ruban chauffant englobé dans la mousse**isolation** en mousse haute pression en polyuréthane sans FCKW, flexible et présentant une étanchéité longitudinale fabriquée en continu avec les conductibilités thermiques suivantes :CPX Sanitaire  ≤ 0,0234 W/mK**gaine de protection** en polyéthylène (LLD-PE) ondulé sous forme sinusoïdale, extrudé sans couture avec contrôle en usineLivraison sur des tourets ou dans des anneauxTuyauterie individuelle CALPEX -UNO avec câble à ruban chauffantMètres linéaires CALPEX 32/111 DN 25Mètres linéaires CALPEX 40/126 DN 32Mètres linéaires CALPEX 50/126 DN 40Coudes de raccordement à 90° CALPEXCôté 1,1 x 1,6 m présentant une étanchéité longitudinaleTube médian en polyéthylène réticulé (PE-Xa) avec barrière contre la diffusion d’oxygène (EVOH), isolation en mousse haute pression en polyuréthane 100 % sans FCKW, soufflée au CO2, film PE et gaine de protection en PE-HD. Coude CALPEX -UNOPièce CALPEX 22/76 DN 16Pièce CALPEX 28/76 DN 20Pièce CALPEX 32/76 DN 25Pièce CALPEX 40/91 DN 32Pièce CALPEX 50/111 DN 40Pièce CALPEX 63/126 DN 50Coude CALPEX -DuoPièce CALPEX 28+22/91 DN 20+16Pièce CALPEX 32+22/111 DN 25+16Pièce CALPEX 40+28/126 DN 32+20Pièce CALPEX 50+126 DN 40+25Pièce de raccordement CALPEXPour connexion avec des conduites prolongéesCoude CALPEX -DuoPièce CALPEX 28+22/91 DN 20+16Pièce CALPEX 32+22/111 DN 25+16Pièce CALPEX 40+28/126 DN 32+20Pièce CALPEX 50+126 DN 40+25Pièce de raccordement CALPEXPour connexion avec des conduites prolongéesPièce de raccordement PEX (raccord vissé)Avec filetage extérieur adapté pour :Pièce PEX 22 mmPièce PEX 28 mmPièce PEX 32 mmPièce PEX 40 mmPièce PEX 50 mmPièce PEX 63 mmPièce de raccordement PEX (raccord vissé)Avec extrémité à souder en acier Ac 37.0 adaptée pour :Pièce PEX 22 mmPièce PEX 28 mmPièce de raccordement PEX (raccord à sertir)Avec filetage extérieur adapté pour :Pièce PEX 22 mmPièce PEX 28 mmPièce PEX 32 mmPièce PEX 40 mmPièce PEX 50 mmPièce PEX 63 mmPièce de raccordement PEX (raccord à sertir)Avec extrémité à souder en acier Ac 37.0 adaptée pour :Pièce PEX 22 mmPièce PEX 28 mmCouplage CALPEXPour raccorder deux conduites de chauffage à distance CALPEX (sans matériaux isolants) adaptées pour : Accouplement CALPEX (raccord vissé)Pièce PEX 22 mm sur PEX 22 mmPièce PEX 28 mm sur PEX 28 mmPièce PEX 32 mm sur PEX 28 mmPièce PEX 32 mm sur PEX 32 mmPièce PEX 40 mm sur PEX 32 mmPièce PEX 40 mm sur PEX 40 mmPièce PEX 50 mm sur PEX 40 mmPièce PEX 50 mm sur PEX 50 mmPièce PEX 63 mm sur PEX 50 mmPièce PEX 63 mm sur PEX 63 mmAccouplement CALPEX (raccord à sertir)Pièce PEX 22 mm sur PEX 22 mmPièce PEX 28 mm sur PEX 28 mmPièce PEX 32 mm sur PEX 28 mmPièce PEX 32 mm sur PEX 32 mmPièce PEX 40 mm sur PEX 32 mmPièce PEX 40 mm sur PEX 40 mmPièce PEX 50 mm sur PEX 40 mmPièce PEX 50 mm sur PEX 50 mmPièce PEX 63 mm sur PEX 50 mmPièce PEX 63 mm sur PEX 63 mmPièce angulaire 90° CALPEX (raccord à sertir)En laiton ou en acier pour raccorder deux conduites de chauffage à distance CALPEX (sans matériaux isolants) adaptées pour : Pièce PEX 22 mm\*Pièce PEX 28 mm\*Pièce PEX 32 mm\*Pièce PEX 40 mm\*Pièce PEX 50 mm\*Pièce PEX 63 mm\*\*Isolation ultérieure avec coques L CALPEXCapuchon d’extrémité thermorétractable CALPEX pour pièces humidesExtrémité thermorétractable, comme terminaison pour les maisons composée de :polyoléfine reliée moléculairement et modifiée, revêtue de colle d’étanchéité résistant à des températures allant jusqu’à 125 °C. Avec bandes thermométriques et bande abrasiveCapuchon d’extrémité thermorétractable pour CALPEX -UNOadapté pour : Pièce CALPEX 22/76Pièce CALPEX 28/76Pièce CALPEX 32/76Pièce CALPEX 32/111Pièce CALPEX 40/91Pièce CALPEX 40/126Pièce CALPEX 50/111Pièce CALPEX 50/126Pièce CALPEX 63/126Capuchon d’extrémité thermorétractable pour CALPEX -DUOadapté pour : Pièce CALPEX 28+22/91Pièce CALPEX 32+22/111Pièce CALPEX 40+28/126Pièce CALPEX 50+32/126Capuchon d’extrémité CALPEX pour pièces sèchesComme terminaison pour les entrées de maisonComposé de : capuchon à enficher en PE-LDCapuchon d’extrémité pour CALPEX -UNOadapté pour : Pièce CALPEX 22/76Pièce CALPEX 28/76Pièce CALPEX 32/76Pièce CALPEX 32/111Pièce CALPEX 40/91Pièce CALPEX 40/126Pièce CALPEX 50/111Pièce CALPEX 50/126Pièce CALPEX 63/126Capuchon d’extrémité pour CALPEX -DUOadapté pour : Pièce CALPEX 28+22/91Pièce CALPEX 32+22/111Pièce CALPEX 40+28/126Pièce CALPEX 50+32/126Bague d’étanchéité CALPEXSe compose d’une bague en néoprène spécialement profilée adaptée pour :Pièce tube extérieur 76 mmPièce tube extérieur 91 mmPièce tube extérieur 111 mmPièce tube extérieur 126 mmBague d’étanchéité de traversée de mur pour conduite de chauffage à distance CALPEX dans les bâtiments ou les cheminées, étanche à l’eau sous pression < 0,5 bar, disponible comme garniture d’étanchéité de type A (de manière centrée) et de type C40 (de manière étanche) pour le carottage ou les tubes de cuvelage du ciment. Le tube de cuvelage doit être posé et encastré par le client.Pièce pour tube extérieur CALPEX Ø 76 mm Carottage Ø 150 mm Pièce pour tube extérieur CALPEX Ø 91 mm Carottage Ø 150 mmPièce pour tube extérieur CALPEX Ø 111 mm Carottage Ø 200 mmPièce pour tube extérieur CALPEX Ø 126 mm Carottage Ø 200 mmRuban de signalisation de tracé CALPEXAvec impression « Attention conduite de chauffage à distance »Ruban de signalisationOutil disponible à la location pour raccord à sertirDimensions : ø 22 – 40 mmOutil pour les dimensions ø 22 – 40 mmcomposé de : boîte à outils, outil d’élargissement et outil de serrage  1 kitKit d’outils disponible à la location pour raccord à sertirDimensions : ø 50 – 110 mmKit composé de : 2 boîtes à outils1 boîte à outils avec outil d’élargissement ø 50 – 100 mm1 boîte à outils avec outil de serrage ø 50 – 100 mmles deux boîtes à outils sont nécessaires1 kitKit d’outils disponible à la location pour raccord à sertirDimensions : ø 140 mmKit composé de : 2 boîtes à outils1 boîte à outils avec outil d’élargissement ø 140 mm1 boîte à outils avec outil de serrage ø 140 mmles deux boîtes à outils sont nécessairesKit d’outils disponible à la location pour raccord à sertirDimensions : ø 125 – 160 mmKit composé de : 2 boîtes à outils1 boîte à outils avec outil d’élargissement ø 125/160 mm1 boîte à outils avec outil de serrage ø 125/160 mmles deux boîtes à outils sont nécessaires1 kitKit de manchons de raccordement CALPEXType CALPEX-CALPEXPour les tubes de 6 et 10 bar, avec mousse PE, composé de : un tuyau à manchon PE-HD (réduit d’un côté pour les manchons de réduction), deux gaines thermorétractables PE, mousse PE et une bande abrasive.Kit de manchons de raccordement CPX-CPX pour CALPEX -UNO avec mousse PE adapté pour :Pièce tube extérieur 76 mm sur 76 mmPièce tube extérieur 91 mm sur 91 mmPièce tube extérieur 91 mm sur 76 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 111 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 91 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 126 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 111 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 142 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 126 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 162 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 142 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 182 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 162 mmKit de manchons de raccordement CPX-CPX pour CALPEX -DUO avec mousse PE- adapté pour :Pièce tube extérieur 91 mm sur 91 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 111 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 91 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 126 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 111 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 142 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 126 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 162 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 142 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 182 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 162 mmKit de manchons de raccordement CALPEXType de tube à gaine plastique CALPEXPour les tubes 6 et 10 bar, avec mousse PE, composé de :un tuyau à manchon PE-HD (réduit d’un côté pour les manchons de réduction), 2 gaines thermorétractables PE, mousse PE et une bande abrasive.Kit de manchons de raccordement CPX-tube à gaine plastique pour tuyau individuel avec mousse PE adapté pour :Pièce tube extérieur 91 mm sur 76 mmPièce tube extérieur 76 mm sur 90 mmPièce tube extérieur 76mm sur 110 mmPièce tube extérieur 76 mm sur 125 mmPièce tube extérieur 91 mm sur 90 mmPièce tube extérieur 91 mm sur 110 mmPièce tube extérieur 91 mm sur 125 mmPièce tube extérieur 91 mm sur 140 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 90 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 110 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 125 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 140 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 110 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 125 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 140 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 160 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 125 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 140 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 160 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 180 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 140 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 160 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 180 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 200 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 225 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 250 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 140 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 160 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 180 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 200 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 225 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 250 mmKit de manchons de raccordement CPX-tube à gaine plastique pour tuyau duo avec mousse PE adapté pour : Pièce tube extérieur 91 mm sur 90 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 110 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 125 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 140 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 160 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 180 mmManchons de raccordement CALPEXMatériaux isolants : sachet de mousse PURKit de manchons de raccordement CALPEXType CALPEX -CALPEX Pour les tubes de 6 et 10 bar, avec sachet de mousse en polyuréthane, composé de : un tuyau à manchon PE-HD (réduit d’un côté pour les manchons de réduction), deux gaines thermorétractables PE, sachet de mousse et une bande abrasive.Kit de manchons de raccordement CPX-CPXpour CALPEX -UNO avec sachet de mousse PURadapté pour :Pièce tube extérieur 76 mm sur 76 mmPièce tube extérieur 91 mm sur 91 mmPièce tube extérieur 91 mm sur 76 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 111 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 91 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 126 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 111 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 142 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 126 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 162 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 142 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 182 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 162 mmPièce tube extérieur 202 mm sur 202 mmPièce tube extérieur 202 mm sur 182 mmPièce tube extérieur 250 mm sur 250 mmPièce tube extérieur 250 mm sur 182 mmKit de manchons de raccordement CPX-CPXpour CALPEX -Duo avec sachet de mousse PURadapté pour :Pièce tube extérieur 91 mm sur 91 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 111 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 91 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 126 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 111 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 142 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 126 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 162 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 142 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 182 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 162 mmKit de manchons de raccordement CALPEXType de tube à gaine plastique CALPEX Pour les tubes de 6 et 10 bar, avec sachet de mousse, composé de : un tuyau à manchon PE-HD (réduit d’un côté pour les manchons de réduction), deux gaines thermorétractables PE, sachet de mousse et une bande abrasive.Kit de manchons de raccordement CPX-tube à gaine plastique pour tuyau individuel avec sachet de mousse PUR adapté pour :Pièce tube extérieur 76 mm sur 90 mmPièce tube extérieur 76 mm sur 110 mmPièce tube extérieur 76 mm sur 125 mmPièce tube extérieur 91 mm sur 90 mmPièce tube extérieur 91 mm sur 110 mmPièce tube extérieur 91 mm sur 125 mmPièce tube extérieur 91 mm sur 140 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 90 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 110 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 125 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 140 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 110 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 125 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 140 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 160 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 125 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 140 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 160 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 180 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 140 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 160 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 180 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 200 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 225 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 250 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 140 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 160 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 180 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 200 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 225 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 250 mmKit de manchons de raccordementCPX-tube à gaine plastique pour tuyau CALPEX -DUO avec sachet de mousse PURadapté pour : Pièce tube extérieur 91 mm sur 90 mmPièce tube extérieur 111 mm sur 110 mmPièce tube extérieur 126 mm sur 125 mmPièce tube extérieur 142 mm sur 140 mmPièce tube extérieur 162 mm sur 160 mmPièce tube extérieur 182 mm sur 180 mmCoques T CALPEX (ø 76 mm - 126 mm)Kit composé de :deux demi-coques ABS en acrylonitrile butadiène styrène (ABS)très résistant, avec bague de réduction pour le diamètre extérieur du tube correspondant, colle rapide, bouchons de purge (3 pièces), serre-joints rapides (16 pièces) et un sachet de mousse en polyuréthane, adapté pour :Pièce tube extérieur 76-76-76 mmPièce tube extérieur 91-91-91 mmPièce tube extérieur 91-76-91 mmPièce tube extérieur 91-76-76 mmPièce tube extérieur 111-111-111 mmPièce tube extérieur 111-91-111 mmPièce tube extérieur 111-76-111 mmPièce tube extérieur 111-76-91 mmPièce tube extérieur 111-76-76 mmPièce tube extérieur 111-91-91 mmPièce tube extérieur 111-76-91 mmPièce tube extérieur 111-76-76 mmPièce tube extérieur 126-126-126 mmPièce tube extérieur 126-111-126 mmPièce tube extérieur 126-91-126 mmPièce tube extérieur 126-76-126 mmPièce tube extérieur 126-111-111 mmPièce tube extérieur 126-91-111 mmPièce tube extérieur 126-76-111 mmPièce tube extérieur 126-91-91 mmPièce tube extérieur 126-91-76 mmPièce tube extérieur 126-76-91 mmPièce tube extérieur 126-76-76 mmLes coques CALPEX peuvent être réduites librement de ø 76 mm – 126 mmCoque Big-T CALPEX (ø 142 mm – 182 mm)Kit composé de :deux demi-coques ABS en acrylonitrile butadiène styrène (ABS)très résistant, avec bague de réduction pour le diamètre extérieur du tube correspondant, colle rapide, bouchons de purge (3 pièces), serre-joints rapides (27 pièces) et un sachet de mousse en polyuréthane, adapté pour :Pièce tube extérieur 142-142-142 mmPièce tube extérieur 142-126-142 mmPièce tube extérieur 142-111-142 mmPièce tube extérieur 142-91-142 mmPièce tube extérieur 142-76-142 mmPièce tube extérieur 142-126-126 mmPièce tube extérieur 142-111-126 mmPièce tube extérieur 142-91-126 mmPièce tube extérieur 142-76-126 mmPièce tube extérieur 162-162-162 mmPièce tube extérieur 162-142-162 mmPièce tube extérieur 162-126-162 mmPièce tube extérieur 162-111-162 mmPièce tube extérieur 162-91-162 mmPièce tube extérieur 162-76-162 mmPièce tube extérieur 162-142-142 mmPièce tube extérieur 162-126-142 mmPièce tube extérieur 162-111-142 mmPièce tube extérieur 162-91-142 mmPièce tube extérieur 162-76-142 mmPièce tube extérieur 182-182-182 mmPièce tube extérieur 182-162-182 mmPièce tube extérieur 182-142-182 mmPièce tube extérieur 182-126-182 mmPièce tube extérieur 182-111-182 mm Pièce tube extérieur 182-91-182 mmPièce tube extérieur 182-182-162 mmPièce tube extérieur 182-162-162 mmPièce tube extérieur 182-142-162 mmPièce tube extérieur 182-126-162 mmPièce tube extérieur 182-111-162 mmPièce tube extérieur 182-91-162 mmPièce tube extérieur 182-182-142 mmPièce tube extérieur 182-162-142 mmPièce tube extérieur 182-142-142 mmPièce tube extérieur 182-126-142 mmPièce tube extérieur 182-111-142 mmPièce tube extérieur 182-91-142 mmLes coques Big CALPEX peuvent être réduites librement de ø 76 mm – 182 mmCoque I CALPEX (ø 76 mm - 126 mm)Kit composé de :deux demi-coques ABS en acrylonitrile butadiène styrène (ABS)très résistant, avec bague de réduction pour le diamètre extérieur du tube correspondant, colle rapide, bouchons de purge (3 pièces), serre-joints rapides (12 pièces) et un sachet de mousse en polyuréthane, adapté pour :Pièce tube extérieur 76-76 mmPièce tube extérieur 91-91 mmPièce tube extérieur 91-76 mmPièce tube extérieur 111-111 mmPièce tube extérieur 111-91 mmPièce tube extérieur 126-126 mmPièce tube extérieur 126-111 mmLes coques CALPEX peuvent être réduites librement de ø 76 mm – 126 mmCoque Big-I CALPEX (ø 142 mm – 182 mm)Kit composé de :deux demi-coques ABS en acrylonitrile butadiène styrène (ABS)très résistant, avec bague de réduction pour le diamètre extérieur du tube correspondant, colle rapide, bouchons de purge (3 pièces), serre-joints rapides (22 pièces) et un sachet de mousse en polyuréthane, adapté pour :Pièce tube extérieur 142-126 mmPièce tube extérieur 142-142 mmPièce tube extérieur 162-162 mmPièce tube extérieur 162-142 mmPièce tube extérieur 182-182 mmPièce tube extérieur 182-162mmLes coques Big CALPEX peuvent être réduites librement de ø 76 mm – 182 mmCoque L CALPEX (ø 76 mm - 126 mm)Kit composé de :deux demi-coques ABS en acrylonitrile butadiène styrène (ABS)très résistant, avec bague de réduction pour le diamètre extérieur du tube correspondant, colle rapide, bouchons de purge (3 pièces), serre-joints rapides (12 pièces) et un sachet de mousse en polyuréthane, adapté pour : Pièce tube extérieur 76-76 mmPièce tube extérieur 91-91 mmPièce tube extérieur 111-111 mmPièce tube extérieur 126-126 mmLes coques CALPEX peuvent être réduites librement de ø 76 mm – 126 mmCoque Big-L CALPEX (ø 142 mm – 182 mm)Kit composé de :deux demi-coques ABS en acrylonitrile butadiène styrène (ABS)très résistant, avec bague de réduction pour le diamètre extérieur du tube correspondant, colle rapide, bouchons de purge (3 pièces), serre-joints rapides (22 pièces) et un sachet de mousse en polyuréthane, adapté pour :Pièce tube extérieur 142-142 mmPièce tube extérieur 162-162 mmPièce tube extérieur 182-182 mmLes coques Big CALPEX peuvent être réduites librement de ø 76 mm – 182 mmPuits d’éjection répartiteur CALPEXEn polyéthylène avec 8 raccords tubulaires pour toutes les dimensions CALPEX pour le montage de pièces en T, de couplages et de vannes d’arrêt. L’isolation thermique du tubage du puits de forage doit être réalisée par le client.Kit d’étanchéité pour les raccords tubulaires du puits d’éjection répartiteurPièce pour tube extérieur CALPEX Ø 76 mm avec bague de centrage suppl.Pièce pour tube extérieur CALPEX Ø 91 mm avec bague de centrage suppl.Pièce pour tube extérieur CALPEX Ø 111 mmPièce pour tube extérieur CALPEX Ø 126 mm avec bague de centrage suppl.Pièce pour tube extérieur CALPEX Ø 142 mm Pièce pour tube extérieur CALPEX Ø 162 mm avec bague de centrage suppl.Pièce pour tube extérieur CALPEX Ø 182 mmTransport des bagues CALPEX :- hauteur max. de bague 2 800 mm- largeur max. de bague 1 200 mm- longueur max. de bague jusqu’à 1 040 m en fonction de la dimension- poids de la bague 0,90–6,38 kg/m- les accessoires sont emballés dans des cartonnagesSi un chariot élévateur à fourche est utilisé pour décharger les bagues, les mandrins doivent être rembourrés afin d’éviter tout point de pression local.Stockage des bagues CALPEX- stocker les systèmes tubulaires à plus de 5 °C avant la pose- stocker le carton contenant les accessoires au sec- ne pas retirer les capuchons de protection avant la posePose des bagues CALPEXLa pose et le montage doivent être réalisés conformément à la notice de montage CALPEXNe pas dérouler le système tubulaire par les bords et ne pas tirer la conduite déroulée sur l’asphalte sur de longues distances. Cela risque d’endommager la gaine de protection en polyéthylène. Les dommages sur la gaine peuvent être éliminés à l’aide d’une gaine thermorétractable.Si nécessaire (par ex. en cas de température de pose basse ou de grand diamètre de tuyau), les extrémités pliées des conduites peuvent être redressées à l’aide d’un rail d’alignement et d’un décapeur thermique.ATTENTION !Les bagues CALPEX sont sous tension, il ne faut en aucun cas couper les bandes de fixation ensemble.La détente incontrôlée des bagues est DANGEREUSE (effet de ressort) ! |   |  |