

Projet: _____

Caractéristiques: Température: _____ °C, ΔT: _____ °C Pression: _____ bar

Fluide: _____

Rep.	Qté.	Désignation	Prix unitaire EURO	Prix total EURO
		<p>Conduite de chauffage à distance CASAFLEX® Système de tube en acier inoxydable fabriqué en grande longueur et testé d'usine (flexible, autocompensant, isolé thermiquement).</p> <p>Température de service : Température de pointe : Pression de service : PN16 / PN25</p> <p>Constitué d'un tube médian en acier inoxydable, de fils de surveillance, d'une isolation flexible PIR exempte de CFC, d'une enveloppe pare-vapeur, d'une gaine extérieure en PE-LD extrudée en continu.</p> <p>CASAFLEX® UNO avec isolation standard</p> <p>m crt. CASAFLEX® 22/91 DN 20 m crt. CASAFLEX® 30/91 DN 25 m crt. CASAFLEX® 39/111 DN 32 m crt. CASAFLEX® 48/111 DN 40 m crt. CASAFLEX® 60/126 DN 50</p> <p>CASAFLEX® UNO avec isolation plus</p> <p>m crt. CASAFLEX® 30/111 DN 25 m crt. CASAFLEX® 39/126 DN 32 m crt. CASAFLEX® 48/126 DN 40 m crt. CASAFLEX® 60/142 DN 50</p>		



Conduite de chauffage CASAFLEX®

Texte de soumission

CFL

Feuille 2 de 7
20.11.03

Projet: _____

Caractéristiques: Température: _____ °C, ΔT: _____ °C Pression: _____ bar

Fluide: _____

Rep.	Qté.	Désignation	Prix unitaire EURO	Prix total EURO
		<p>Conduite de chauffage à distance CASAFLEX® - DUO Système de tube en acier inoxydable fabriqué en grande longueur et testé d'usine (flexible, autocompensant, isolé thermiquement).</p> <p>Température de service : Température de pointe : Pression de service : PN16</p> <p>Constitué de 2 tubes médians en acier inoxydable, de fils de surveillance, d'une isolation flexible PIR exempte de CFC, d'une enveloppe pare-vapeur, d'une gaine extérieure en PE-LD extrudée en continu.</p> <p>CASAFLEX® DUO avec Isolation standard</p> <p>m crt. CASAFLEX® 22 + 22/111 DN 20 m crt. CASAFLEX® 30 + 30/126 DN 25 m crt. CASAFLEX® 39 + 39/142 DN 32</p>		

Projet: _____

Caractéristiques: Température: _____ °C, ΔT: _____ °C Pression: _____ bar

Fluide: _____

Rep.	Qté.	Désignation	Prix unitaire EURO	Prix total EURO
		<p>Raccord à brides CASAFLEX® - UNO pour le raccordement entre le tuyau Constitué: bague frontale, bague de graphite, pièce de raccord - bague en pression - hexagone-boulon intérieur - manchon de fermeture.</p>		
		Pièce pour CASAFLEX® 22/91 PLUS DN 20		
		Pièce pour CASAFLEX® 30/91 DN 25		
		Pièce pour CASAFLEX® 30/111 PLUS DN 25		
		Pièce pour CASAFLEX® 39/111 DN 32		
		Pièce pour CASAFLEX® 39/126 PLUS DN 32		
		Pièce pour CASAFLEX® 48/111 DN 40		
		Pièce pour CASAFLEX® 48/126 PLUS DN 40		
		Pièce pour CASAFLEX® 60/126 DN 50		
		Pièce pour CASAFLEX® 60/142 PLUS DN 50		
		<p>Cap de protection CASAFLEX® - UNO conçu pour les raccords à brides type UNO. Pour protéger les terminaisons de tube dans les bâtiment ou puits, se composant de deux demi-coques en matière synthétique, résistant à la corrosion.</p>		
		Pièce pour CASAFLEX® 22/91 PLUS DN 20		
		Pièce pour CASAFLEX® 30/91 DN 25		
		Pièce pour CASAFLEX® 30/111 PLUS DN 25		
		Pièce pour CASAFLEX® 39/111 DN 32		
		Pièce pour CASAFLEX® 39/126 PLUS DN 32		
		Pièce pour CASAFLEX® 48/111 DN 40		
		Pièce pour CASAFLEX® 48/126 PLUS DN 40		
		Pièce pour CASAFLEX® 60/126 DN 50		
		Pièce pour CASAFLEX® 60/142 PLUS DN 50		

Projet: _____

Caractéristiques: Température: _____ °C, ΔT: _____ °C Pression: _____ bar

Fluide: _____

Rep.	Qté.	Désignation	Prix unitaire EURO	Prix total EURO
		<p>Raccords à brides CASAFLEX® - DUO pour le raccordement entre le tube CASAFLEX et le tube d'acier. Set de DUO se composant de : bague frontale, bague de graphite, pièce de raccord, bague en pression et hexagone-bulon intérieur</p> <p>Pièce pour CASAFLEX® 22 + 22/111 DN 20 Pièce pour CASAFLEX® 30 + 30/126 DN 25 Pièce pour CASAFLEX® 39 + 39/142 DN 32</p> <p>Cap de protectin CASAFLEX® - DUO conçu pour les raccords à brides type DUO. Pour protéger les terminaisons de tube dans les bâtiment ou puits, se composant de deux demi-coques en matière synthétique, résistant à la corrosion.</p> <p>Pièce pour CASAFLEX® 22 + 22/111 DN 20 Pièce pour CASAFLEX® 30 + 30/126 DN 25 Pièce pour CASAFLEX® 39 + 39/142 DN 32</p>		

Projet: _____

Caractéristiques: Température: _____ °C, ΔT: _____ °C Pression: _____ bar

Fluide: _____

Rep.	Qté.	Désignation	Prix unitaire EURO	Prix total EURO
		<p>Set de manchon CASAFLEX® -UNO (CFL-CFL) pour le raccord de Casaflex sur CASAFLEX se composant de: un manchon tubulaire en PE-HD, bandes d'étanchéité, bouchons à souder, cartouche de mousse PUR et instructions de montage.</p> <p>Pièce pour tube extérieur Ø 91 mm Pièce pour tube extérieur Ø 111 mm Pièce pour tube extérieur Ø 126 mm Pièce pour tube extérieur Ø 142 mm</p> <p>Set de manchon CASAFLEX® - UNO (CFL-KMR) pour le raccord de Casaflex sur tube téléthermique FERWAG, se composant de: un manchon tubulaire en PE-HD, bandes d'étanchéité, bouchons à souder, cartouche de mousse PUR et instructions de montage.</p> <p>Pièce pour tube extérieur Ø CFL 76 mm - KMR 110 mm Pièce pour tube extérieur Ø CFL 91 mm - KMR 110 mm Pièce pour tube extérieur Ø CFL 111 mm - KMR 110 mm Pièce pour tube extérieur Ø CFL 91 mm - KMR 125 mm Pièce pour tube extérieur Ø CFL 111 mm - KMR 125 mm Pièce pour tube extérieur Ø CFL 126 mm - KMR 125 mm Pièce pour tube extérieur Ø CFL 126 mm - KMR 140 mm Pièce pour tube extérieur Ø CFL 142 mm - KMR 140 mm Pièce pour tube extérieur Ø CFL 142 mm - KMR 160 mm</p>		

Projet: _____

Caractéristiques: Température: _____ °C, ΔT: _____ °C Pression: _____ bar

Fluide: _____

Rep.	Qté.	Désignation	Prix unitaire EURO	Prix total EURO
		<p>Pièce de montage en té flexible CASAFLEX® pour l'isolation de pièce té, se composant de : pièce té flexible avec le départ flexible en PE, manchette thermorétractable pour la conduite principale à dérivation, bande d'étanchéité, distanceur et bouchon.</p> <p>Pièce allant pour :</p> <p>conduite principale mm Dérivation mm</p> <p>Joint d'étanchéité CASAFLEX® pour CASAFLEX type UNO et DUO Etanche à l'eau d'infiltration, se composent d'une bague néoprène au profil spécial.</p> <p>Pièce pour tube extérieur - Ø 91mm Pièce pour tube extérieur - Ø 111mm Pièce pour tube extérieur - Ø 126mm Pièce pour tube extérieur - Ø 142mm</p> <p>1 rouleau de ruban de signalisation CASAFLEX® pour CASAFLEX type UNO et DUO pour les tracés enterrer des conduites à distances imprimé "Achtung Fernwärmeleitung" longueur de rouleau standard 250 m</p>		



**Conduite de chauffage
CASAFLEX®**

Texte de soumission

CFL

Feuille 7de 7
20.11.03

Projet: _____

Caractéristiques: Température: _____ °C, ΔT: _____ °C Pression: _____ bar

Fluide: _____

Rep.	Qté.	Désignation	Prix unitaire EURO	Prix total EURO
		<p>Bête de connexion CASAFLEX®</p> <p>Pour le raccordement des fils d'alarme entre la conduite d'aller et la conduite de retour resp. l'appareil de surveillance.</p> <p>Pièce bête de connexion FERWAG® type K pour la surveillance.</p> <p>Appareil de surveillance CASAFLEX®</p> <p>Pour constater les dégâts aux conduites de téléthermie – avec avertissement optique pour n'importe quel genre de dérangements – raccordement pour la transmission de l'alarme acoustique – pour montage apparent ou encastré Livraison sans montage.</p> <p>Pièce appareil de surveillance Brugg Type U89A (Système d'alarme Wirem/Brandes)</p>		