

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Betriebsdaten: Temperatur: \_\_\_\_\_ °C, Druck: \_\_\_\_\_ bar

Medium: \_\_\_\_\_

Pos.	Menge	Bezeichnung	E-Preis CHF	Ges.-Preis CHF
		<p>FLEXWELL-Fernheizkabel®, biegsam, selbstkompensierend, auf Trommeln gewickelt, mit Werksprüfungen und Prüfzeugnissen für Betriebstemperaturen von -169° C bis +150° C, einsetzbar bis PN 25, bestehend aus einem Innenrohr aus Edelstahl mit strömungstechnisch optimierter Wendelwellung, wendelförmig angeordneten Überwachungsadern zur lückenlosen Überwachung der gesamten Rohrleitung, einer Wärmedämmung aus flexiblem Polyurethan-Hartschaum, (FCKW-frei) wendelförmigen Abstandhaltern aus gleichem Material, einem gewellten Stahlmantelrohr sowie einem durchgehendem Korrosionsschutz aus einer doppelten Polymerschicht und einem nahtlos aufextrudierten Polyethylen-Mantel, entsprechend AGI-Arbeitsblatt Q 167.</p> <p>Max. Lieferlänge, je nach Abmessung bis 1000 m</p> <p>Lfd. m Typ 30/91 Lfd. m Typ 30/116 Lfd. m Typ 39/116 Lfd. m Typ 39/148 Lfd. m Typ 60/148 Lfd. m Typ 75/171 Lfd. m Typ 98/171 Lfd. m Typ 98/220 Lfd. m Typ 127/220 Lfd. m Typ 147/220 Lfd. m Typ 200/310</p> <p>Trassenwarnband Für die unterirdische Verlegung von Fernwärmeleitungen Aufdruck „Achtung Fernwärmeleitung“ Rolle á 100m Länge</p> <p>Stück</p>		

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Betriebsdaten: Temperatur: \_\_\_\_\_ °C, Druck: \_\_\_\_\_ bar

Medium: \_\_\_\_\_

Pos.	Menge	Bezeichnung	E-Preis CHF	Ges.-Preis CHF
		<p>Anschlussverbindung für FLEXWELL-Fernheizkabel® zur Herstellung einer kraftschlüssigen Verbindung von Innen- und Mantelrohr auf der Baustelle, für den Übergang auf bauwerksinterne Installationen, mit Anschlussvorrichtung für Überwachungsanlage . Lieferung in den Ausführungen A, B, DE (Edelstahl W.-NR. 14571 bis PN 16) GR bis PN 25 sowie als Schweissverbindung bis PN 25, Ausführung G.</p> <p>Stück Typ 30/91, Ausführung</p> <p>Stück Typ 30/116, Ausführung</p> <p>Stück Typ 39/116, Ausführung</p> <p>Stück Typ 39/148, Ausführung</p> <p>Stück Typ 60/148, Ausführung</p> <p>Stück Typ 75/171, Ausführung</p> <p>Stück Typ 98/171, Ausführung</p> <p>Stück Typ 98/220, Ausführung</p> <p>Stück Typ 127/220, Ausführung</p> <p>Stück Typ 147/220, Ausführung</p> <p>Stück Typ 200/310, Schweissverbindung</p>		

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Betriebsdaten: Temperatur: \_\_\_\_\_ °C, Druck: \_\_\_\_\_ bar

Medium: \_\_\_\_\_

Pos.	Menge	Bezeichnung	E-Preis CHF	Ges.-Preis CHF
		<p>Durchgangsverbindung für FLEXWELL-Fernheizkabel®, kompl. mit Anschlussverbindungen, wärmeisoliert, mit feuchtigkeitsdichtem äusseren PE-Korrosionsschutz Für Heizungsleitung Für Brauchwasserleitung</p> <p>Stück für Typ FHK 30/91</p> <p>Stück für Typ FHK 30/116</p> <p>Stück für Typ FHK 39/116</p> <p>Stück für Typ FHK 39/148</p> <p>Stück für Typ FHK 60/148</p> <p>Stück für Typ FHK 75/171</p> <p>Stück für Typ FHK 98/171</p> <p>Stück für Typ FHK 98/220</p> <p>Stück für Typ FHK 127/220</p> <p>Stück für Typ FHK 147/220</p> <p>Stück für Typ FHK 200/310</p>		

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Betriebsdaten: Temperatur: \_\_\_\_\_ °C, Druck: \_\_\_\_\_ bar

Medium: \_\_\_\_\_

Pos.	Menge	Bezeichnung	E-Preis CHF	Ges.-Preis CHF
		<p>T-Abzweig für FLEXWELL-Fernheizkabel®, wärmeisoliert, mit feuchtigkeitsdichtem äußeren PE-HD-Korrosionsschutz für Heizungs*- oder Brauchwasserleitung* “**“ (Bitte bei der Bestellung Angeben)</p> <p>Erforderliche Anschlussverbindungen sind nicht enthalten. (Typ FHK = Hauptleitung/Abzweig)</p> <p>Stück für Typ FHK</p> <p>Stück für Typ FHK</p> <p>Stück für Typ FHK</p> <p>Stück für Typ FHK</p> <p>Stück für Typ FHK</p> <p>Stück für Typ FHK</p> <p>Stück für Typ FHK</p> <p>Stück für Typ FHK</p> <p>Stück für Typ FHK</p> <p>Stück für Typ FHK</p> <p>Stück für Typ FHK</p>		

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Betriebsdaten: Temperatur: \_\_\_\_\_ °C, Druck: \_\_\_\_\_ bar

Medium: \_\_\_\_\_

Pos.	Menge	Bezeichnung	E-Preis CHF	Ges.-Preis CHF
		<p>Hauseinführungsbogen, für FLEXWELL-Fernheizkabel®, 90°, werkseitig vorisoliert, Schenkellänge 1,5 x 1,5 m, für scharfwinklige Hauseinführungen oder Einführungen durch die Fundamentplatte, bestehend aus einem Stahllinnenrohr DIN 2448/DIN 2458, einer PUR-Hartschaumdämmung und einem PE-HD Mantelrohr; komplett mit passender PE-HD-Reduziermuffe.</p> <p>Erforderliche Anschlussverbindungen sind nicht enthalten. Die erforderlichen Halterungen für die Befestigung der Bogen am Mauerwerk sind bauseits zu beschaffen und anzubringen.</p> <p>Stück für Typ FHK 30/91</p> <p>Stück für Typ FHK 30/116</p> <p>Stück für Typ FHK 39/116</p> <p>Stück für Typ FHK 39/148</p> <p>Stück für Typ FHK 60/148</p> <p>Stück für Typ FHK 75/171</p> <p>Stück für Typ FHK 98/171</p> <p>Stück für Typ FHK 98/220</p> <p>Stück für Typ FHK 127/220</p> <p>Stück für Typ FHK 147/220</p> <p>Stück für Typ FHK 200/310</p>		

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Betriebsdaten:

Temperatur: \_\_\_\_\_ °C, Druck: \_\_\_\_\_ bar

Medium: \_\_\_\_\_

Pos.	Menge	Bezeichnung	E-Preis CHF	Ges.-Preis CHF
		<p>Übergang von FLEXWELL-Fernheizkabel® auf Kunststoffmantelrohr im Erdreich, bestehend aus einem vorisolierten PE-HD-Reduzierstück mit Innenrohr aus Stahl DIN 2448/DIN 2458, ein Ende mit angeschweißter FHK-Stützbuchse, das andere als Anschweißende sowie einer PE-HD-Reduziermuffe, Schrumpfschläuchen, PUR-Schaum, Meldeaderverbindung.</p> <p>Erforderliche Anschlussverbindungen sind nicht enthalten. Die Schweißnahtverbindung zwischen dem Anschweißende des Übergangsstückes und dem Kunststoffmantelrohr ist bauseits vorzusehen.</p> <p>Stück passend für Übergang</p> <p>DN 25/90 auf FHK 30/91</p> <p>DN 25/110 auf FHK 30/116</p> <p>DN 32/110 auf FHK 39/116</p> <p>DN 32/125 auf FHK 39/148</p> <p>DN 50/125 auf FHK 60/148</p> <p>DN 65/140 auf FHK 75/171</p> <p>DN 80/160 auf FHK 98/171</p> <p>DN 80/180 auf FHK 98/220</p> <p>DN 100/200 auf FHK 127/220</p> <p>DN 125/225 auf FHK147/220</p> <p>DN 150/200 auf FHK 200/310</p>		

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Betriebsdaten: Temperatur: \_\_\_\_\_ °C, Druck: \_\_\_\_\_ bar

Medium: \_\_\_\_\_

Pos.	Menge	Bezeichnung	E-Preis CHF	Ges.-Preis CHF
		Mauerdurchführung für FLEXWELL-Fernheizkabel®, aus profilierter Guss-Dichtungsbuchse mit dauerbeständigem Dichtring, komplett in wasserdichter Ausführung (Herstellen und Verschließen der Mauerdurchbrüche bauseits).		
		Stück für Typ FHK 30/91		
		Stück für Typ FHK 30/116 FHK 39/116		
		Stück für Typ FHK 39/148 FHK 60/148		
		Stück für Typ FHK 75/171 FHK 98/171		
		Stück für Typ FHK 98/220 FHK 147/220 FHK 147/220		
		Stück für Typ FHK 200/310		

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Betriebsdaten: Temperatur: \_\_\_\_\_ °C, Druck: \_\_\_\_\_ bar

Medium: \_\_\_\_\_

Pos.	Menge	Bezeichnung	E-Preis CHF	Ges.-Preis CHF
		<p>Hülserohreinführung für FLEXWELL-Fernheizkabel® in Gebäude oder Schächte, dicht gegen drückendes Wasser, bestehend aus einem Satz Gleitkufen, Reduzierkappe, sowie Schrumpfmanschetten zur Abdichtung.</p> <p>Das Stahlhülrohr (mit Korrosionsschutz) ist bauseits beizustellen und einzubauen.</p> <p>Stück für Typ FHK 30/91</p> <p>Stück für Typ FHK 30/116 FHK 39/116</p> <p>Stück für Typ FHK 39/148 FHK 60/148</p> <p>Stück für Typ FHK 75/171 FHK 98/171</p> <p>Stück für Typ FHK 98/220 FHK 147/220 FHK 147/220</p> <p>Stück für Typ FHK 200/310</p>		

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Betriebsdaten:

Temperatur: \_\_\_\_\_ °C, Druck: \_\_\_\_\_ bar

Medium: \_\_\_\_\_

Pos.	Menge	Bezeichnung	E-Preis CHF	Ges.-Preis CHF
		<p>Doyma-Mauerdurchführung für FLEXWELL-Fernheizkabel® in Gebäude oder Schächten, dicht gegen drückendes Wasser bar, bestehend aus je 1 Stck. Doyma-Dichtungseinsatz Typ A und Typ C40 für Kernbohrung oder Futterrohr Typ 3000.</p> <p>Das Stahlhülrohr (mit Korrosionsschutz) bzw. Futterrohr ist bauseits zu stellen und einzubauen.</p> <p>Stück für Typ FHK 30/91</p> <p>Stück für Typ FHK 30/116 FHK 39/116</p> <p>Stück für Typ FHK 39/148 FHK 60/148</p> <p>Stück für Typ FHK 75/171 FHK 98/171</p> <p>Stück für Typ FHK 98/220 FHK 147/220 FHK 147/220</p> <p>Stück für Typ FHK 200/310</p>		