

Bauvorhaben: _____

Betriebsdaten: Temperatur: _____ °C, Druck: _____ bar

Medium: _____

Pos.	Menge	Bezeichnung	E-Preis EUR	Ges.-Preis EUR
		<p>LUNARFLEX® flexibles, vorisoliertes Doppelrohr als Verbindungsleitung zwischen Sonnenkollektor und Warmwasserspeicher. Betriebstemperatur bis 180°C, Betriebsdruck bis PN6</p> <p>Mediumrohr aus Edelstahl DIN 17006 Werkstoff Nr. 1.4401, flexibel, spiralgewellt, formstabil</p> <p>LFX-Cr Standardlänge 10m, 15m, 20m, 25m, Innenrohr 2xDN 15 / Aussenmasse Mantel 98x59mm LFX-Cr Standardlänge 10m, 15m, 20m, 25m, Innenrohr 2xDN 20 / Aussenmasse Mantel 105x66 mm LFX-Cr Standardlänge 10m, 15m, 20m, 25m, Innenrohr 2xDN 25 / Aussenmasse Mantel 127x79mm inklusiv einem Anschluss-Set und Montageanleitung (bestehend aus 4 Anschlussverbindungen)</p> <p>oder</p> <p>Mediumrohr aus Weich-Kupfer, R220 nach EN1057, SF-Cu F22 nach DIN EN 1976</p> <p>LFX-CU Standardlänge 10m, 15m, 20m, 25m, Innenrohr 2x 10mm / Aussenmasse Mantel 69x41mm LFX-CU Standardlänge 10m, 15m, 20m, 25m, Innenrohr 2x 12mm / Aussenmasse Mantel 69x41mm LFX-CU Standardlänge 10m, 15m, 20m, 25m, Innenrohr 2x 15mm / Aussenmasse Mantel 81x48mm</p> <p>Wärmedämmung aus flexiblem, geschlossenzelligen EPDM-Schaum, kurzfristig bis 180°C, Temperaturspitzen bis 190°C. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.038 \text{ W/mK (+40°C)}$ gemessen nach DIN 52618</p> <p>Schutzmantel aus UV- und vogelpickbeständigem Filament, Edelstahldraht verstärkt, schwarz</p> <p>Steuerleitung 2x 0.75mm²-500V, nach IEC 60228 Klasse 5, Silikonisolierung</p>		

Bauvorhaben: _____
 Betriebsdaten: Temperatur: _____ °C, Druck: _____ bar
 Medium: _____

Pos.	Menge	Bezeichnung	E-Preis EUR	Ges.-Preis EUR
		LUNARFLEX®-Montageklebeband EPDM-Klebeband, reissfest und UV-Stabil Stück 5 m Rolle Stück 25 m Rolle LUNARFLEX®-Schnellmontage Rohrschellen Ovale Rohrschellen für Wand- und Deckenmontage mit Pressverschluss Stück für LFX-CU Innenrohr 2x 10mm Aussenmasse Mantel 69x41mm Stück für LFX-CU Innenrohr 2x 12mm Aussenmasse Mantel 69x41mm Stück für LFX-CU Innenrohr 2x 15mm Aussenmasse Mantel 81x48mm Stück für LFX-Cr Innenrohr 2x DN 15 Aussenmasse Mantel 98x59mm Stück für LFX-Cr Innenrohr 2x DN 20 Aussenmasse Mantel 105x66 mm Stück für LFX-Cr Innenrohr 2x DN 25 Aussenmasse Mantel 127x79mm		