

Gruppe: KL

Blatt: 1

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Flachflansche nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2</p> <p>aus St 37-2, schwarz</p> <p>Nennweiten 71 - 1800 mm</p> <p>Sonderausführungen: im Vollbad feuerverzinkt nach DIN 50 976, Zinkauflage min- destens 50µ : in Edelstahl 1.4301 : in Edelstahl 1.4571 : in Aluminium AlMgSi 05 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 019 (FL1, FL2)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 :</p> <p>Reihe :</p> <p>Ausführung :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 2

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>AF-Rohrflansche (METU-SYSTEM)</p> <p>Flanschring aus verzinktem Stahl, zum Einsatz in dünnwandigen Blechrohren. Ausführung mit einem Spreizrand für Wickelfalzrohre in Anlehnung an DIN 24 145 ohne Versteifungssicken sowie mit vorgenockten Enden und für Formstücke in Anlehnung an DIN 24 147 mit gerade geschnittenen genockten Enden. Luftdichtigkeit nach Eurovent Klasse C. Pro Verbindungsstelle ist zusätzlich ein Spannring SR notwendig. Nennweiten von 200 - 1600 mm</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: in Edelstahl 1.4301 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 041 (AF)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 :</p> <p>Ausführung :</p> <p>Nennweite in mm d_1 :</p> <p>Ausführung :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 3

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>BF-Rohrflansche (METU-SYSTEM)</p> <p>Flanschring aus verzinktem Stahl, zum Einsatz in dünnwandigen Blechrohren. Ausführung mit zwei Spreizrändern für Wickelfalzrohre in Anlehnung an DIN 24 145 und für Formstücke in Anlehnung an DIN 24 147 mit schräg und wellig geschnittenen Enden, z.B. bei bauseitiger Montage. Auch für Paßlängen und extrem dünnwandige Rohre. Luftdichtigkeit nach Eurovent Klasse C. Pro Verbindungsstelle ist zusätzlich ein Spannring SR notwendig. Nennweiten von 200 - 1600 mm</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: in Edelstahl 1.4301 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 041</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 :</p> <p>Ausführung :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 4

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>LF-Rohrflansche (METU-SYSTEM)</p> <p>Flanschring aus verzinktem Stahl, zum Verbinden von Blechrohren mit Bord oder von Formstücken in Anlehnung an DIN 24 147 mit Bord. Ansatzfreier Innenquerschnitt bei angefahrenem Bord. Luftdichtigkeit nach Eurovent Klasse C. Pro Verbindungsstelle ist zusätzlich ein Spannring SR notwendig. Nennweiten von 200 - 1600 mm</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: in Edelstahl 1.4301 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 041 (LF)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 :</p> <p>Ausführung :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 5

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Spannring SR mit Dichtung 3 (METU-SYSTEM)</p> <p>trapezförmiger Spannring aus verzinktem Stahl, mit eingeklebter Polyäthylen-Schaum-Dichtung zum Verbinden von METU-Rohrflanschen mittels einer Bogenschraube. Luftdichtigkeit nach Eurovent Klasse C. Nennweiten von 200 - 1600 mm</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 70° C (mit Dichtung 3) max. 200° C (mit Steinwoll- dichtung)</p> <p>Anwendungstemperatur der Dichtung: Dichtung 3 : - 70° bis 70° C Keramikdichtung : - 200° bis 1200° C Steinwoll- dichtung : - 50° bis 700° C Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: in Edelstahl 1.4301 mit temperaturbeständiger Keramikfaserdichtung bis 400° C mit temperaturbeständiger Steinwoll- dichtung bis 400° C</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 042 (SR)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d₁ :</p> <p>Ausführung :</p> <p>Dichtungsausführung :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 6

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Schnellverbindungen</p> <p>zur Verbindung von Rohren mit Bundkragen (Bordhöhe 5 mm) und Formstücken mit 5 mm Bord. Aus EPDM-Kautschuk mit eingelegtem verzinktem Blechstreifen und angepunktetem Schnellspanverschluss mit Nachspannvorrichtung. Schweißstellen mit Zinkstaubfarbe gestrichen. Nennweiten 100 - 500 mm</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 100° C Medium : normale Luft</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 015 (NV)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 7

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Runde flexible Stutzen mit Flansch nach DIN 24154 R1</p> <p>zur flexiblen Verbindung von Rohrleitungssystemen. Segeltuchhülle aus Leinensegeltuch,naturell unprägniert. Anschlußflansch nach DIN 24154 R1.</p> <p>Nennweiten von 200 - 1600 mm gestreckte Länge 150 mm</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unter- druck auf Anfrage</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 80° C</p> <p>Medium :normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: mit PVC Gewebe bis 50° C : mit Neoprenegewebe bis 80° C : mit Textilglasgewebebis 200° C : Medium : normale Luft</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Artikel-Gr. : 023 (FS)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d₁ :</p> <p>Ausführung :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 8

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Runde flexible Stutzen mit Metu Flanschring AF</p> <p>zur flexiblen Verbindung von Rohrleitungssystemen. Segeltuchhülle aus Leinensegeltuch, naturell unprägniert. Verbindung mit Metu Spanning SR.</p> <p>Nennweiten von 200 - 1600 mm gestreckte Länge 150 mm</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unter- druck auf Anfrage</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 80° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen:</p> <p>mit PVC Gewebe bis 50° C : mit Neoprenegewebe bis 80° C : mit Textilglasgewebe bis 200° C : Medium : normale Luft</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Artikel-Gr. : 023 (AF)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 :</p> <p>Ausführung :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 9

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Metu Rohr - Revisionsdeckel</p> <p>zum Einbau in Blechrohre (Wickelfalzrohre, längsgefaltete Rohre oder geschweißte Rohre), aus verzinktem Stahlblech gepreßte, stabile, ovale Platinen. Mit korrosionsbeständigen Polyamidsterngriffen, verzinkten Schrauben und Kegelfedern. Zur Abdichtung mit eingeklebter Polyäthylen-Schaum-Dichtung. Für alle dünnwandigen Rohre der Nennweiten 71 - 1600 mm</p> <p>Druck : bis 5000 Pa Anwendungstemperatur : bis 70 Grad C Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: Edelstahl 1.4301 : Aluminium :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 030 (RRD)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 :</p> <p>Ausführung :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 10

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Metu Rohrmuffe MU</p> <p>aus verzinktem Stahl, zum luftdichten, zugfesten und ansatzfreien Verbinden von Rohren (Wickelfalzrohre, längsgefaltete Rohre oder geschweißte Rohre), und Formstücken mit glatten unbearbeiteten Enden in Anlehnung an DIN 24 145 bzw. DIN 24 147. Verschluss mit einer Innensechskant-Spannschraube. Dichtungseinlage aus elastischem Polyäthylenschaum. Luftdichtigkeit nach Eurovent Klasse C. Muffenbreite 90 mm, Muffenstärke 4 mm. Nennweiten 71 - 315 mm.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck auf Anfrage</p> <p>Anwendungstemperatur : bis 70° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen:</p> <p>Edelstahl 1.4301 :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Artikel-Gr. : 029 (MU)</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Nennweite in mm d_1 :</p> <p>Ausführung :</p>			