

Gruppe: KL

Blatt: 1

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Wickelfalzrohre mit Außenfalz</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 145 aus sendzimirverzinktem Feinblech. Nennweiten von 71 - 1800 mm.</p> <p>Standardlängen : 3000 und 6000 mm Sonderlängen : min. 1000 mm max. 7000 mm</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24145</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C : mit Dichtstreifen -30° bis 80° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100 mit eingewickeltem, ölbeständigem Dichtstreifen</p> <p>Edelstahl 1.4301 u. 1.4571 Nennweite 71 bis 224 Blechdicke : 0,4 mm 250 bis 500 : 0,6 mm 560 bis 1250 : 0,8 mm</p> <p>FAL Nennweite 71 bis 1250 Blechdicke : 0,75 mm</p> <p>Aluminium AlMg3 Nennweite 100 bis 710 Blechdicke : 0,8 mm</p> <p>Aluminium Alu99,5 Nennweite 100 bis 710 Blechdicke : 0,9 mm</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 001 (WR)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm d_1 : Länge in mm : Wanddicke in mm :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 2

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamtp reis
	<p>Wickelfalzrohr mit 3-fach Sicke</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 145 aus sendzimirverzinktem Feinblech. In dünner, gewichtseinsparender Blechsausführung. Hohe Scheiteldruckfestigkeit durch versteifende Wirkung der zusätzlichen Sicken (Sickenhöhe = 4 mm). Nennweiten von 200 - 1600 mm.</p> <p>Standardlängen : 3000 und 6000 mm Sonderlängen : min. 1000 mm max. 7000 mm</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck auf Anfrage</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C : mit Dichtstreifen -30° bis 80° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit METU-Flanschsystemen ab NW 100 mit eingewickeltem, ölbeständigem Dichtstreifen</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 001 (WRS)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm : Länge in mm : Wanddicke in mm :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 3

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Wickelfalzrohre mit Innenfalz</p> <p>in Anlehnung an DIN 24 145 aus sendzimirverzinktem Feinblech. Nennweiten von 80 - 710 mm</p> <p>Standardlängen : 3000 und 6000 mm Sonderlängen : min. 1000 mm max. 7000 mm</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck auf Anfrage</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C : mit Dichtstreifen -30° bis 80° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Sonderausführungen: mit Flachflansch nach DIN 24 154 Reihe 1 oder 2 mit eingewickeltem, ölbeständigem Dichtstreifen</p> <p>Aluminium AlMg3 Nennweite 100 bis 710 Blechdicke : 0,8 mm</p> <p>Aluminium Alu99,5 Nennweite 100 bis 710 Blechdicke : 0,9 mm</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-Gr. : 001 (WRI)</p> <p>Abmessungen: Nennweite in mm : Länge in mm : Wanddicke in mm :</p> <p>Verbindung :</p> <p>Ausführung :</p>			

Gruppe: KL

Blatt: 4

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Flexible Rohre</p> <p>Alu-2-lagig, nach DIN 24 146. Nicht brennbar gemäß DIN 4102, Teil 4. Biegeradius $r = 1,5 d$. Nennweite von 50 - 500 (NW 50 und 63 nur einlagig). Gütegesichert nach RAL-RG 698/1, Güteklasse A.</p> <p>Lieferbare Längen auf Anfrage</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN24146</p> <p>Anwendungstemperatur : max. 200° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>NW / Lieferlänge : ab NW 50 bis NW 250, 10 m ab NW 280 bis NW 500, 5 m</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Artikel-Gr. : 051</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Nennweite in mm :</p> <p>Länge in m :</p>			