

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Rohrleitung in lufttechnischen Anlagen für Luft ohne Zusätze von aggressiven Dämpfen oder verschleißfördernder Feststoffen.</p> <p>Längs-/ rundnahtgeschweißte Rohre und geschweißte Formteile aus Edelstahl V2A, Werkstoff Nr. 1.4301 gem. LBF-Standard. Enden mit 6 mm Bord für Schnell-verschlußspanning. Bördeldichtring und Schnell-verschlußspanning werden lose mitgeliefert.</p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24151 T1</p> <p>Anwendungstemperatur: Bördeldichtring NBR : - 40° bis + 70° C Bördeldichtring EPDM : - 40° bis + 70° C Bördeldichtring Q-Siopren : - 80° bis + 70° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Nennweiten von 100 – 355 mm. Rohrlänge 2000 mm.</p> <p><u>Geschweißtes Rohr</u></p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Abmessungen : Nennweite d : Länge in mm :</p> <p>Bördeldichtring :</p> <p><u>Bogen geschweißt in Segmentbauweise</u> $r = 1,0 d_1$ $r = 1,5 d_1$ $r = 2,0 d_1$ möglich in 90°, 60°, 45°, 30° oder 15°</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Abmessungen : Nennweite d_1 : Winkel in Grad : Radius (1,0 1,5 2,0d_1) :</p> <p>Bördeldichtring :</p>			

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><u>Abzweigstück geschweißt</u> in 90°, 60°, 45° oder 30°</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Abmessungen : Nennweite d₁ : Nennweite d₃ : Winkel in Grad :</p> <p>Bördeldichtring :</p> <p><u>Abzweigstück mit sym. Reduzierung geschweißt</u> in 90°, 60°, 45° oder 30°</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Abmessungen : Nennweite d₁ : Nennweite d₂ : Nennweite d₃ : Winkel in Grad :</p> <p>Bördeldichtring :</p> <p><u>Kreuzstück geschweißt</u> in 90°, 60°, 45° oder 30°</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Abmessungen : Nennweite d₁ : Nennweite d₂ : Nennweite d₃ : Winkel in Grad für d₃ : Nennweite d₄ : Winkel in Grad für d₄ :</p> <p>Bördeldichtring :</p>			

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><u>Hosenstück geschweißt</u> in 120°, 90°, 60°, 45° oder 30°</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Abmessungen : Nennweite d₁ : Nennweite d₂ : Nennweite d₃ : Winkel in Grad :</p> <p>Bördeldichtring :</p> <p><u>Etage 45° geschweißt</u></p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Abmessungen : Nennweite d₁ : Längen in mm l₁ : l₃ :</p> <p>Bördeldichtring :</p> <p><u>Reduzierungen geschweißt</u> symmetrisch / asymmetrisch</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Abmessungen : Nennweite d₁ : Nennweite d₂ :</p> <p>Ausführung : sym. /asym. :</p> <p>Bördeldichtring :</p>			

Gruppe: ID

Blatt: 4

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><u>Reinigungsöffnungen geschweißt mit Rohrrevisionsdeckel</u></p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Abmessungen : Nennweite d_1 :</p> <p>Bördeldichtring :</p> <p><u>Enddeckel geschweißt</u></p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Abmessungen : Nennweite d_1 :</p> <p>Bördeldichtring :</p>			

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><u>Drosselklappen mit Hülse geschweißt</u></p> <p>zum Einregulieren von Luftverteilsystemen. Wahlweise mit Handeinstellung oder mit elektrischem Stellmotor (Belimo LM 230 oder LM 24). Nachträgliches Umrüsten auf Stellmotor durch leicht demontierbaren Stellhebel. Zur Abdichtung der Vierkant – Klappenachse werden beidseitig in die Hülse zwei Kunststoffbuchsen aus Hostaform (POM) eingesetzt. Diese Kunststoffbuchsen sind zur Hülse mit einem aufgelegten Zell-Kautschuk-Ring aus Neoprene-C-Polymer abgedichtet. Zur Befestigung und Absicherung der Buchsen in der Hülse wird abschließend ein Sicherungsring aufgeschlagen.</p> <p>Nennweiten 100 – 355</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p>Abmessungen : Nennweite d₁ :</p> <p>Ausführung : Handeinstellung : Belimo Antrieb :</p> <p>Bördeldichtring :</p>			