

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Rohrleitung in lufttechnischen Anlagen für Schwimmbadabluft.</p> <p><b>Längs-/ rundnahtgeschweißte Rohre und geschweißte Formteile aus Edelstahl V4A, Werkstoff Nr. 1.4571 gem. LBF-Standard. Enden mit angeschweißten Flachflanschen nach DIN 24154 R2.</b></p> <p>Druck : zulässiger Über- oder Unterdruck nach DIN 24151 T1  Anwendungstemperatur : bis 150 ° C  Außenoberfläche : kugelgestrahlt und abgesperrt.  Medium : Schwimmbadabluft</p> <p>Nennweiten von 100 – 1250 mm. Rohrlänge 2000 mm.</p> <p><b><u>Geschweißtes Rohr</u></b></p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Abmessungen</b> : Nennweite d :  Länge in mm :</p> <p><b><u>Bogen geschweißt in Segmentbauweise</u></b>  r = 1,0 d<sub>1</sub>    r = 1,5 d<sub>1</sub>    r = 2,0 d<sub>1</sub> möglich  in 90°, 60°, 45°, 30° oder 15°</p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Abmessungen</b> : Nennweite d<sub>1</sub> :  Winkel in Grad :  Radius ( 1,0 1,5 2,0d<sub>1</sub> ) :</p>			

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b><u>Abzweigstück geschweißt</u></b>  <b>in 90°, 60°, 45° oder 30°</b></p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Abmessungen</b> : Nennweite d<sub>1</sub> :  Nennweite d<sub>3</sub> :  Winkel in Grad :</p> <p><b><u>Abzweigstück mit sym. Reduzierung geschweißt</u></b>  <b>in 90°, 60°, 45° oder 30°</b></p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Abmessungen</b> : Nennweite d<sub>1</sub> :  Nennweite d<sub>2</sub> :  Nennweite d<sub>3</sub> :  Winkel in Grad :</p> <p><b><u>Kreuzstück geschweißt</u></b>  <b>in 90°, 60°, 45° oder 30°</b></p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Abmessungen</b> : Nennweite d<sub>1</sub> :  Nennweite d<sub>2</sub> :  Nennweite d<sub>3</sub> :  Winkel in Grad für d<sub>3</sub> :  Nennweite d<sub>4</sub> :  Winkel in Grad für d<sub>4</sub> :</p>			

Gruppe: ID

Blatt: 3

# AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



Lauterbach



LBF Lufttechnik GmbH

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p><b><u>Hosenstück geschweißt</u></b> in 120°, 90°, 60°, 45° oder 30°</p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Abmessungen</b> : Nennweite d<sub>1</sub> : Nennweite d<sub>2</sub> : Nennweite d<sub>3</sub> : Winkel in Grad :</p> <p><b><u>Etage 45° geschweißt</u></b></p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Abmessungen</b> : Nennweite d<sub>1</sub> : Längen in mm l<sub>1</sub> : l<sub>3</sub> :</p> <p><b><u>Reduzierungen geschweißt</u></b> symmetrisch / asymmetrisch</p> <p><b>Fabrikat</b> : LBF Lufttechnik GmbH</p> <p><b>Abmessungen</b> : Nennweite d<sub>1</sub> : Nennweite d<sub>2</sub> :</p> <p><b>Ausführung</b> : sym. /asym. :</p>			

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