

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Runde Schalldämpfer, Typ RS</p> <p>Runder Außenmantel aus bandverzinktem Wickelfalzrohr, bis NW 450 - 0,75 mm stark, ab NW 500 mit Glattblechassensmantel - 1,25 mm stark.</p> <p>Zum Kanalschluß beidseitig der NW entsprechende Steckstutzen. Schallschluckpackungen in geeigneter Packungsdichte aus biolöslicher Mineralwolle mit einer nachgewiesenen Halbwertszeit <= 40 Tage, unbrennbar nach DIN 4102, Klasse A. Durch Lochblech aus bandverzinktem Stahlblech und Rieselschutz abriebfest geschützt.</p> <p>Der Schalldämpfer ist bauseits spannungsfrei zu montieren durch geeignete beidseitige Auflager/ Abhängungen. Zusatzlasten sind separat abzufangen.</p> <p>Druck : bis 1000 Pa Luftgeschwindigkeit : max. 12 m/s Anwendungstemperatur: max. 100° C, mit LBF-Dichtlippe 80° C Medium : normale Luft</p> <p>Anschluss beidseitig: Steckstutzen gemäß d3 nach DIN 24 145 : Steckstutzen mit LBF-Dichtlippe : Flachflansch nach DIN 24 154 / R1 verzinkt :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Typ : RS</p> <p>Einfügungsd. (250 Hz) in dB:</p> <p>Anschlussmaß: Nennweite in mm : Aussenmaße: Aussendurchmesser in mm : Länge in mm :</p>			
Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis

	<p>Runder Schalldämpfer Type RS (mK)</p> <p>Runder Außenmantel aus bandverzinktem Wickelfalzrohr, bis NW 450 - 0,75 mm stark, ab NW 500 mit Glattblechaussenmantel - 1,25 mm stark.</p> <p>Zum Kanalanschluß beidseitig der NW entsprechende Steckstutzen. Mit eingebauter Mittelkulisser, die Durchstrahlung verhindert. Das hochwertige Absorptionsmaterial aus biolöslicher Mineralwolle mit einer nachgewiesenen Halbwertszeit <= 40 Tage, unbrennbar nach DIN 4102, Klasse A, ist zum Luftstrom hin mit bandverzinktem Lochblech und Rieselschutz als Rieselschutz abriebfest geschützt.</p> <p>Der Schalldämpfer ist bauseits spannungsfrei zu montieren durch geeignete beidseitige Auflager/ Abhängungen. Zusatzlasten sind separat abzufangen.</p> <p>Druck : bis 1000 Pa Luftgeschwindigkeit : max. 12 m/s Anwendungstemperatur: max. 100° C mit LBF-Dichtlippe 80° C Medium : normale Luft</p> <p>Anschluss beidseitig: Steckstutzen gemäß d3 nach DIN 24 145 : Steckstutzen mit LBF-Dichtlippe : Flachflansch nach DIN 24 154 / R1 verzinkt :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Typ : RS (mK)</p> <p>Einfügungsd. (250 Hz) in dB:</p> <p>Anschlussmaß: Nennweite in mm : Aussenmaße: Aussendurchmesser in mm : Länge in mm :</p>			
Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzelpreis	Gesamtpreis

	<p>Asonorm-Rohrschalldämpfer RSK</p> <p>Runder Außenmantel aus bandverzinktem Wickelfalzrohr, bis NW 450 - 0,75 mm stark, ab NW 500 mit Glattblechaussenmantel - 1,25 mm stark.</p> <p>Zum Kanalanschluß beidseitig der NW entsprechende Steckstutzen. Zentrisch eingebauter Innenkern. Schallschluckpackungen in geeigneter Packungsdichte aus biolöslicher Mineralwolle mit einer nachgewiesenen Halbwertszeit <= 40 Tage, unbrennbar nach DIN 4102, Klasse A. Durch Lochblech aus bandverzinktem Stahlblech und Rieselschutz abriebfest geschützt.</p> <p>Der Schalldämpfer ist bauseits spannungsfrei zu montieren durch geeignete beidseitige Auflager/ Abhängungen. Zusatzlasten sind separat abzufangen.</p> <p>Druck : bis 1000 Pa Luftgeschwindigkeit : max. 12 m/s Anwendungstemperatur: max. 100 ° C mit LBF-Dichtlippe 80° C</p> <p>Medium : normale Luft</p> <p>Anschluss beidseitig: Steckstutzen gemäß d3 nach DIN 24 145 : Steckstutzen mit LBF-Dichtlippe : (bis max. NW 800) Flachflansch nach DIN 24 154 / R1 verzinkt :</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Typ : RSK</p> <p>Einfügungsd. (250 Hz) in dB:</p> <p>Anschlussmaß: Nennweite in mm : Aussenmaße: Aussendurchmesser in mm : Länge in mm :</p>			
Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzelpreis	Gesamtpreis

Asonorm-Rohrschalldämpfer CLR

Runder Außenmantel aus bandverzinktem Stahlblech (Glattblech), ca. 1 mm stark.

Zum Kanalanschluß beidseitig der NW entsprechende Steckstutzen. Zentrisch eingebauter Innenkern und Ringkulissen. Schallschluckpackungen in geeigneter Packungsdichte aus **biolöslicher Mineralwolle mit einer nachgewiesenen Halbwertszeit ≤ 40 Tage**, unbrennbar nach DIN 4102, Klasse A. Durch Lochblech aus bandverzinktem Stahlblech und Rieselschutz abriebfest geschützt.

Der Schalldämpfer ist bauseits spannungsfrei zu montieren durch geeignete beidseitige Auflager/ Abhängungen. Zusatzlasten sind separat abzufangen.

Druck : bis 1000 Pa
Luftgeschwindigkeit : max. 12 m/s
Anwendungstemperatur: max. 100° C
Medium : normale Luft

Anschluss beidseitig:

Steckstutzen gemäß d3 nach DIN 24 145 :
Flachflansch nach DIN 24 154 / R1 verzinkt :

Fabrikat: LBF Lufttechnik GmbH
Typ: CLR

Einfügungsd. (250 Hz) in dB:

Anschlussmaß:

Nennweite in mm :

Aussenmaße:

Aussendurchmesser in mm :

Länge in mm :