

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Asonorm-Telefonie-Schalldämpfer Type TRR</p> <p>Runder Außenmantel aus bandverzinktem Wickelfalzrohr, 0,75 mm stark, beidseitig mit je 60 mm langen, runden Steckstutzen. Schallschluckpackungen 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. 6 m/s (Richtwert) 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 : TRR (S oder H)</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>Asonorm-Telefonie-Schalldämpfer Type TRE</p> <p>Kompakte Bauform mit eckigem Gehäuse aus bandverzinktem Stahlblech, ca 1mm stark. Beidseitig eingesetzte Endböden mit je 60 - 80 mm langen, runden Steckstutzen, symmetrisch oder asymmetrisch angeordnet. Schallschluckpackungen 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. 6 m/s (Richtwert) 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 : TRE (S oder H)</p> <p>Anschlußmaß: Nennweite in mm : Aussenmaße: Breite in mm : Höhe in mm : Länge in mm :</p>			

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Asonorm-Telefonie-Schalldämpfer TEE</p> <p>Kompakte Bauform mit eckigem Gehäuse aus bandverzinktem Stahlblech, ca 1mm stark. Beidseitig eingesetzte Endböden und je 60 mm langen, eckigen Stützen mit Anschlußrahmen SBM 20, symmetrisch oder asymmetrisch angeordnet. Schallschluckpackungen 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. 6 m/s Anwendungstemperatur : max. 100° C Medium : normale Luft</p> <p>Anschluss beidseitig : Anschlußrahmen SBM 20</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Typ : TEE (S oder H)</p> <p>Anschlußmaß: Breite in mm b: Höhe in mm h:</p> <p>Aussenmaße: Breite in mm B: Höhe in mm H: Länge in mm L:</p>			