



SCHALLDÄMPFER NON-WOVEN MIT STOFFGEWEBE GLXS

**Hochflexibler Schalldämpfer
Innenschlauch Stoffgewebe
Aussen - Glasfaserisolation 25 mm 16 kg/m³
mit verstärkter, reissfester Aluminiumhülle
Betriebstemperatur -30° bis +140° C
Luftgeschwindigkeit 25 m/s, max. Betriebsdruck 2500 Pa
Unterdruck max. 200 Pa
Schwer entflammbar, B-s1, d0 EN 13501-1**

Hervorragende Schalldämmwerte Seite 11.1321

Ausführung M: Beidseitig Muffenmass mit Nippel und Lippendichtung

| | | | | |
|---------------|-------------------------|-----------------|---------|-------|
| GLXSM125/1.00 | Schalldämpfer Non-Woven | 125 mm x 1.00 m | CHF/Stk | 62.00 |
| GLXSM125/1.25 | Schalldämpfer Non-Woven | 125 mm x 1.25 m | CHF/Stk | 68.00 |
| GLXSM160/1.00 | Schalldämpfer Non-Woven | 160 mm x 1.00 m | CHF/Stk | 74.00 |
| GLXSM160/1.25 | Schalldämpfer Non-Woven | 160 mm x 1.25 m | CHF/Stk | 82.00 |

Ausführung R: Beidseitig Rohrmass

| | | | | |
|---------------|-------------------------|-----------------|---------|-------|
| GLXSR125/1.00 | Schalldämpfer Non-Woven | 125 mm x 1.00 m | CHF/Stk | 62.00 |
| GLXSR125/1.25 | Schalldämpfer Non-Woven | 125 mm x 1.25 m | CHF/Stk | 68.00 |
| GLXSR160/1.00 | Schalldämpfer Non-Woven | 160 mm x 1.00 m | CHF/Stk | 74.00 |
| GLXSR160/1.25 | Schalldämpfer Non-Woven | 160 mm x 1.25 m | CHF/Stk | 82.00 |

Ausführung RM: Einseitig Rohrmass, einseitig Muffenmass mit Nippel und Lippendichtung

| | | | | |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------|-------|
| GLXSRM125/1.00 | Schalldämpfer Non-Woven | 125 mm x 1.00 m | CHF/Stk | 62.00 |
| GLXSRM125/1.25 | Schalldämpfer Non-Woven | 125 mm x 1.25 m | CHF/Stk | 68.00 |
| GLXSRM160/1.00 | Schalldämpfer Non-Woven | 160 mm x 1.00 m | CHF/Stk | 74.00 |
| GLXSRM160/1.25 | Schalldämpfer Non-Woven | 160 mm x 1.25 m | CHF/Stk | 82.00 |

Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage

**Für die schnelle und saubere Montage und Demontage ohne Schlauchbriden
Auch bei Lüftungsreinigung und Service**

Lieferfrist: auf Anfrage

**Ø 100 / 150 / 180 / 200 mm lieferbar, Preise siehe www.deppingag.ch
Schalldämmwerte siehe www.deppingag.ch**

Glasfaserisolation EU Norm Klasse 1 nicht brennbar

Technische Daten Seite 9.1100 / Druckverlust-Diagramm siehe www.deppingag.ch