

## 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	50.70
	GLXSM125/1.25	Schalldämpfer Non-Woven	125 mm x 1.25 m	CHF/Stk	53.60
		•			
	GLXSM160/1.00	Schalldämpfer Non-Woven	160 mm x 1.00 m	CHF/Stk	57.80
	GLXSM160/1.25	Schalldämpfer Non-Woven	160 mm x 1.25 m	CHF/Stk	61.40
	GE/(GIII 100/ 1.20	Contained in their vieven	100 mm x 1.20 m	OT II 7 OUR	01110
Ausführung R: Beidseitig Rohrmass					
	_	_	105 1 1 00	CLIE/CH.	50.70
	GLXSR125/1.00	Schalldämpfer Non-Woven	125 mm x 1.00 m	CHF/Stk	
	GLXSR125/1.25	Schalldämpfer Non-Woven	125 mm x 1.25 m	CHF/Stk	53.60
	GLXSR160/1.00	Schalldämpfer Non-Woven	160 mm x 1.00 m	CHF/Stk	57.80
	GLXSR160/1.25	Schalldämpfer Non-Woven	160 mm x 1.25 m	CHF/Stk	61.40
		•			
Ausführung RM: Einseitig Rohrmass, einseitig Muffenmass mit Nippel und Lippendichtung					
	GLXSRM125/1.00	Schalldämpfer Non-Woven	125 mm x 1.00 m	CHF/Stk	50.70
	GLXSRM125/1.25	Schalldämpfer Non-Woven	125 mm x 1.25 m	CHF/Stk	53.60
	GLASINITZS/1.23	Schalldampler Non-Woven	123 IIIII X 1.23 III	OH II /OLK	55.00
	CL VCDM460/4.00	Caballdäranfar Nan Wayan	160 1 1 00	CLIE/CH.	E7 00
	GLXSRM160/1.00	Schalldämpfer Non-Woven	160 mm x 1.00 m	CHF/Stk	57.80
	GLXSRM160/1.25	Schalldämpfer Non-Woven	160 mm x 1.25 m	CHF/Stk	61.40

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