

LSWP 315-4 S

ZUBEHÖR FÜR TCO 2.5

PRODUKT-NR.: 234646

Wärmegeprägter Luftschlauch für die Außen- und Fortluftführung. Die Außenhülle besteht aus gewebeverstärktem Aluminium/Polyesterlaminat und die Innenhülle besteht aus Polyamidgewebe. Die Schlauchenden sind zur Befestigung oval verformbar. Die Zwischenlage aus Mineralwolle dient als Wärmedämmung, optional auch als Schalldämmung.



Die wichtigsten Merkmale

- LSWP 315/560 S schalloptimierter Luftschlauch mit 50 mm Wärmedämmung und Aluminium farbige Außenhülle



Typ	AWG 315 GL	AWG 315 L	AWG 315 SR
Bestell-Nr.	232955	231039	233836

Technische Daten

Länge

Innendurchmesser

Außendurchmesser

Einsatzgrenze

Wandstärke

Einfügungsdämpfung bei 1000 Hz

Einfügungsdämpfung bei 63 Hz

Einfügungsdämpfung bei 125 Hz

Einfügungsdämpfung bei 250 Hz

Einfügungsdämpfung bei 500 Hz

Einfügungsdämpfung bei 2000 Hz

Einfügungsdämpfung bei 4000 Hz

Einfügungsdämpfung bei 8000 Hz



Typ	LLB AWG 315 L	LSWP 315-4 S	LWF SF 315-1
Bestell-Nr.	232341	234646	170018

Technische Daten

Länge		4 m	
Innendurchmesser		315 mm	315 mm
Außendurchmesser		415 mm	415 mm
Einsatzgrenze		-20 bis 70 °C	
Wandstärke		50 mm	
Einfügungsdämpfung bei 1000 Hz		36,0 dB	
Einfügungsdämpfung bei 63 Hz		19,6 dB	
Einfügungsdämpfung bei 125 Hz		35,4 dB	
Einfügungsdämpfung bei 250 Hz		32,0 dB	
Einfügungsdämpfung bei 500 Hz		29,6 dB	
Einfügungsdämpfung bei 2000 Hz		38,3 dB	
Einfügungsdämpfung bei 4000 Hz		29,2 dB	
Einfügungsdämpfung bei 8000 Hz		21,0 dB	

Service-Center

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen
Fragen:
www.tecalor.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen
Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen,
der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen
Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

tecalor GmbH
Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden
Tel.: 05531 99068-95700 — Fax: 05531 99068-95712
info@tecalor.de — www.tecalor.de