

# LSWP 315-4 SG

ZUBEHÖR FÜR TCO 2.5

PRODUKT-NR.: 201618

---

Wärmegeämmter flexibler Luftschlauch für die Außen- und Fortluftführung mit einer 50 mm schalldämmenden und thermischen Isolierschicht. Die Grau Farbige Außenhülle besteht aus ein Aluminiumlaminat, die Innenhülle aus einem Polypropylen tuch, die Zwischenlage aus Mineralwolle dient als Schall- und Wärmedämmung. Die Schlauchenden sind zur Befestigung oval verformbar.



## Die wichtigsten Merkmale

- LSWP 315/560 SG schalloptimierter Luftschlauch mit 50 mm Wärmedämmung und Grau farbige Außenhülle



Typ	FMS F7-2 ZUL Inverter	FMS G4-10 ABL Inverter	FMS M5-2 ZUL Inverter
<b>Bestell-Nr.</b>	231332	231330	231331

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	LSK 303/403	LSWP 315-4 SG	LSWP 315-1.5 SG
<b>Bestell-Nr.</b>	227665	201618	201720

Technische Daten

<b>Länge</b>		4 m	1.5 m
<b>Innendurchmesser</b>		315 mm	315 mm
<b>Außendurchmesser</b>		415 mm	415 mm
<b>Einsatzgrenze</b>		-30 bis 100 °C	-30 bis 100 °C
<b>Wandstärke</b>		50 mm	50 mm
<b>Einfügungsdämpfung bei 1000 Hz</b>		41,4 dB	
<b>Einfügungsdämpfung bei 63 Hz</b>		7,8 dB	
<b>Einfügungsdämpfung bei 125 Hz</b>		8,2 dB	
<b>Einfügungsdämpfung bei 250 Hz</b>		25,4 dB	
<b>Einfügungsdämpfung bei 500 Hz</b>		38,3 dB	
<b>Einfügungsdämpfung bei 2000 Hz</b>		45,5 dB	
<b>Einfügungsdämpfung bei 4000 Hz</b>		24,0 dB	
<b>Einfügungsdämpfung bei 8000 Hz</b>		25,0 dB	



**LULH 315 o**



**LWTF  
Integralgeräte**



**TCR comfort**

Typ	LULH 315 o	LWTF Integralgeräte	TCR comfort
<b>Bestell-Nr.</b>	232675	233867	190176

Technische Daten

**Länge**

**Innendurchmesser**

**Außendurchmesser**

**Einsatzgrenze**

**Wandstärke**

**Einfügungsdämpfung bei 1000 Hz**

**Einfügungsdämpfung bei 63 Hz**

**Einfügungsdämpfung bei 125 Hz**

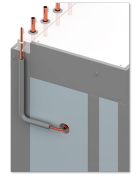
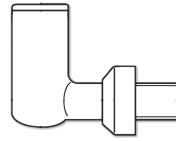
**Einfügungsdämpfung bei 250 Hz**

**Einfügungsdämpfung bei 500 Hz**

**Einfügungsdämpfung bei 2000 Hz**

**Einfügungsdämpfung bei 4000 Hz**

**Einfügungsdämpfung bei 8000 Hz**



Typ	ZKA WP	ZLWZ Trans	ZLWZ Zirku Set
<b>Bestell-Nr.</b>	238789	233485	233301

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**

### **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](http://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](mailto:info@tecalor.de) — [www.tecalor.de](http://www.tecalor.de)