

LSWP 560-4 S

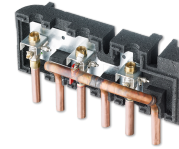
ZUBEHÖR FÜR TTL 9.5/13.5 I/IK/A/A DB

PRODUKT-NR.: 234647

Die wichtigsten Merkmale

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





| Typ | AS-HM Trend | ASL-HM | AWG 560 H-GL |
|--------------------|-------------|--------|--------------|
| Bestell-Nr. | 233750 | 232806 | 232956 |

Technische Daten

Länge

Innendurchmesser

Außendurchmesser

Einsatzgrenze

Wandstärke

Farbe Luftschlauch



| Typ | AWG 560 H-SR | AWG 560 L | AWG 560 V-GL |
|--------------------|--------------|-----------|--------------|
| Bestell-Nr. | 233837 | 231041 | 232957 |

Technische Daten

Länge

Innendurchmesser

Außendurchmesser

Einsatzgrenze

Wandstärke

Farbe Luftschlauch



| Typ | AWG 560 V-SR | KSD 2 | LLB AWG 560 L |
|--------------------|--------------|--------|---------------|
| Bestell-Nr. | 233838 | 185370 | 232342 |

Technische Daten

Länge

Innendurchmesser

Außendurchmesser

Einsatzgrenze

Wandstärke

Farbe Luftschlauch



| | | |
|--------------------|---------------------|--------------|
| Typ | LSWP 560-4 S | PK 10 |
| Bestell-Nr. | 234647 | 229286 |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Länge | 4 m |
| Innendurchmesser | 560 mm |
| Außendurchmesser | 660 mm |
| Einsatzgrenze | -20 to 70 °C |
| Wandstärke | 50 mm |
| Farbe Luftschlauch | Aluminium farbige Außenhülle |

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