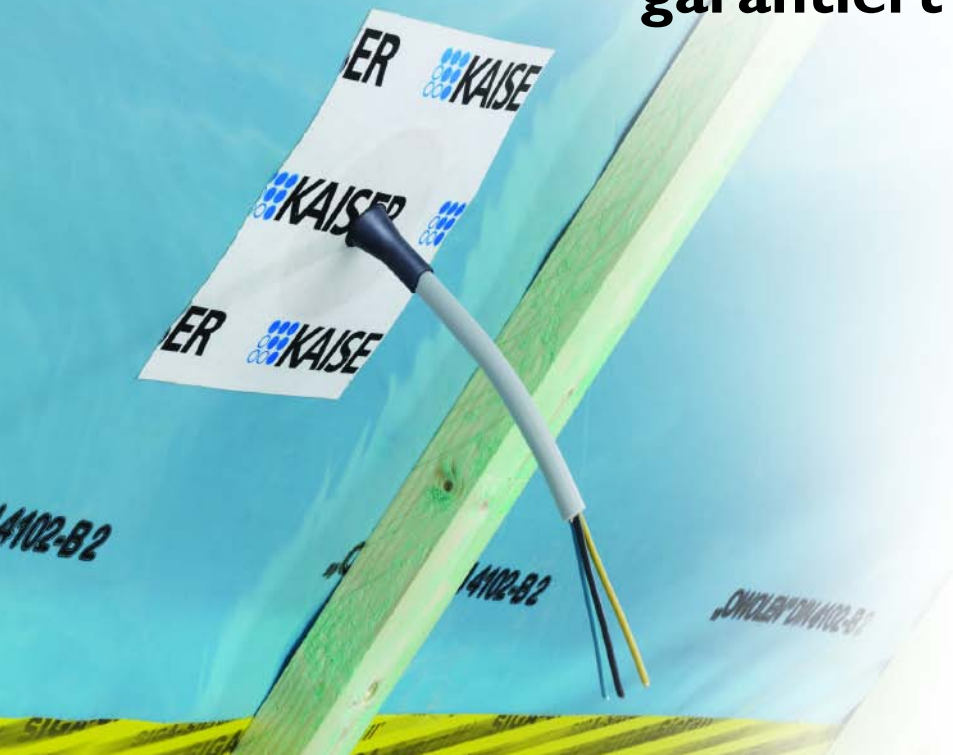
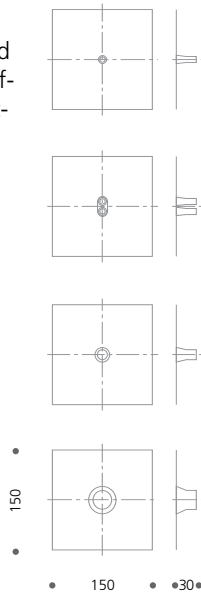


# Luftdichtungs- manschetten

...die **halten**  
garantiert **dicht.**

Manschetten zur perfekten Abdichtung von Leitungs- und Rohreinführungen. Für Dampfsperffolien, Dachpappen, Holzwerkstoffe und vieles mehr. **Jetzt von KAISER.**

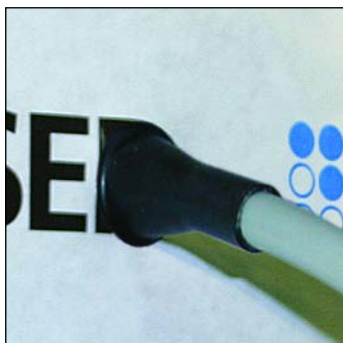
- garantiert luftdicht
- einfachste Montage
- hohe Klebkraft
- versch. Durchmesser



## INFORMATIONEN

Weitere Informationen zu KAISER Produkt- und Serviceangeboten erhalten Sie über den Elektro-Fachgroßhandel oder im Internet unter: [www.kaiser-elektro.de](http://www.kaiser-elektro.de)

# Luftdichtungsmanschetten



**Hält sicher dicht.**  
Die flexiblen EPDM-Dichtstutzen passen sich luftdicht fast jedem Durchmesser an und halten ohne weitere Schellen oder Abklebung.



**Hält bombenfest.**  
Die selbstklebenden Manschetten halten auf fast allen Materialien, wie: Folien, Pappe, Papier, Holz, Holzwerkstoffe wie Spanplatten, MdF, OSB usw. (keine Holzfein-faserplatten).



**Hält auch bei Hitze.**  
Das hochwertige Polyethylenpad ist alterungsbeständig und kurzzeitig bis zu 170° temperaturbeständig.

## Montage

### Luftdicht im Handumdrehen.

Mit nur wenigen Handgriffen sind die Manschetten durch die extrem starke Klebekraft luftdicht fixiert. Diese sekundenschnelle Montage spart wertvolle Zeit und das mit garantierter Sicherheit.



1. Manschette über Leitung ziehen.

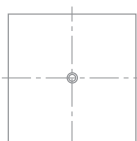


2. Montagefolie abziehen.

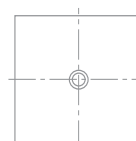


3. Aufkleben. Fertig.

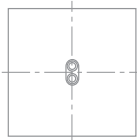
## Produktdaten



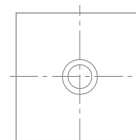
**Leitungsmanschette**  
für Leitungen Ø 8 - 11 mm.  
Art-Nr. 9059-46



**Rohrmanschette**  
für Rohre Ø 15 - 22 mm.  
Art-Nr. 9059-48



**Doppel-Leitungsmanschette**  
für zwei Leitungen Ø 8 - 11 mm.  
Art-Nr. 9059-47



**Rohrmanschette**  
für Rohre Ø 28 - 35 mm.  
Art-Nr. 9059-49

Einsatzgebiet:	Leistungs- und Rohrdurchführungen in winddichten Gebäudehüllen
Untergründe:	Leitungen Ø 8 - 11 mm, Rohre Ø 15 - 35 mm
Material:	Dampfsperrfolien, Pappen, Holz, Holzwerkstoffe (keine Holzfein-faserplatten)
Eigenschaften:	im Innenbereich
Temperaturbeständigkeit:	Polyethylen mit Reinacrylartklebstoff, Silikonpapier
Dauergebrauchstemperatur:	UV-beständig
Verarbeitungstemperatur:	kurzzeitig bis 170 °C
Maße:	-30 °C bis +90 °C
Verpackungs-Einheit:	ab -5 °C
	150 x 150 mm, Höhe: 30 mm
	10/30 Stck.

## KAISER GmbH & Co. KG

Ramsloh 4 · D-58579 Schalksmühle  
Tel. +49(0)23 55. 809. 0 · Fax+49(0)23 55. 809. 21  
www.kaiser-elektro.de · info@kaiser-elektro.de

**KAISER**  
Die Basis der guten Installation