



AIRSTOP Rohrdichtung

AIRSTOP Rohrdichtung ist ein mittig gelochtes Gummiplättchen aus dauerelastischem EPDM. Die Größe des Lochs ist so gewählt, dass beim Durchschieben des Rohrs eine Abdichtungslippe entsteht, die die Luftdichtheit der Durchdringung gewährleistet.

Vorteile

- Extrem flexibel
- Alterungsbeständig
- Kautschuk bis 120 °C hitzebeständig (kurzzeitig)

Verwendungszweck

- Rohrdurchführungen

Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Breite	Durchmesser	Länge
3AIRRD50	120 mm	50 mm	120 mm
3AIRRD100	160 mm	100 mm	160 mm
3AIRRD125	180 mm	125 mm	180 mm
3AIRRD150	250 mm	150 mm	250 mm

Technische Daten

Zusammensetzung	EPDM-Kautschuk	Temperaturbeständigkeit	-40-100 °C
Verarbeitungstemperatur	-5-40 °C	Farbe	Schwarz
Alterungsbeständigkeit Kleber	30 Jahre	Lagerung	Kühl und trocken

AIRSTOP Rohrdichtung

Info

Die Kautschukplatte mit der entsprechenden Stanzung wird vorsichtig über das abzudichtende Kabel gezogen und auf der Luftdichtheitsschicht angeklebt sodass eine Anbindung an die luftdichte Ebene erfolgt. Der Durchmesser der gewählten Dichtung muss die für die Kabeldurchführung passende Dimension haben! Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. Je höher der Anpressdruck, desto besser die Haftung des Dichtpflasters. Wichtig: damit der Lochrand des Gummis nicht einreißt sollten die Kabelenden entgratet und die Kabel sauber geschnitten sein. Sobald der Lochrand des Gummis einreißt, ist eine Abdichtung nicht mehr möglich!

