



Technisches Datenblatt

OMEGA UDOs Rohrmanschette



Ist ein vorgefertigtes Formteil, welches speziell zum schnellen wind- und wasserdichten Anschluss von Standard-Rohrdurchführungen in Kombination mit der OMEGA UDOs 330 Dachbahn eingesetzt werden kann. Aufgrund seiner Dehnfähigkeit und seiner Stufentechnologie, bietet die OMEGA UDOs die Möglichkeit Rohrdurchmesser von DN 90 bis DN 125 einzubinden.

Vorteile

- Dauerelastisch
- Extrem flexibel
- Alterungsbeständig
- Dehnfähig
- Einsetzbar für DN 90 - DN 125
- Schweiss- und verklebbar

Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Abmessung aussen	für Durchdringungen (min)	für Durchdringungen (max)	Kartoninhalt
3UDOSM	225 mm	90 mm	125 mm	10 Stück

Technische Daten

Zusammensetzung	TPU	Temperaturbeständigkeit	-40-100 °C
Farbe	Dunkelgrau	Lagerung	Kühl und trocken

Verwendungszweck

- Rohrdurchdringung

OMEGA UDOs Rohrmanschette

Info

Die OMEGA UDOs Rohrmanschette über das Rohr ziehen und bis zur OMEGA UDOs 330 Dachbahn führen. Die Grundplatte ist mittels OMEGA QSM Quellschweißmittel, OMEGA N55 Klebstoff oder mittels Heissluftpistole homogen mit der OMEGA UDOs 330 Dachbahn zu verschweißen.

