



Tekniskt datablad

OMEGA UDOs Flexibel rörmanschett



Är en prefabricerad formdel som kan användas för snabb vind- och vattentät anslutning av standard rör genomföringar i kombination med OMEGA UDO:s 330 Takbana resp. Omega UDO:s 330 SK DUO TopGrip Takbana. På grund av vikteknikens töjningsförmåga ger Omega UDO:s vikrörmuffen möjligheten att tätas rördiameter från DN 110 till DN 125 på takfall på $\leq 45^\circ$.

Fördelar

- Permanent elastiskt
- Extrem flexibel
- Åldringsbeständig
- Töjbar
- Användbar för DN 110 - DN 125
- Kan svetsas och limmas

Användningsområde

- Rör genomföring
- För takfall $\leq 45^\circ$

Finns i följande dimensioner

Artikelnummer	Yttre mått	för genomföringar med diameter	för genomföringar med diameter	Kartong innehåll
3UDOSFRM	310 mm	110 mm	125 mm	4 Stycken

Teknisk data

Sammansättning	TPU	Temperaturbeständighet	-40-100 °C
Färg	Vit	Förvaring	Svalt och torrt

OMEGA UDOs Flexibel rörmanschett

Information

Dra Omega UDOs 330 Vikrörmuffen över röret och dra den fram till takbanan. Vid användning med OMEGA UDOs 330 takbanor kan grundplattan tätas homogent med OMEGA QSM svällsvetsmedel, OMEGA N55 lim eller med hjälp av varmluftspistol. Vid användning med OMEGA UDOs 330 SK DUO TopGrip takbanor kan grundplattan tätas homogent med OMEGA N55 lim.

