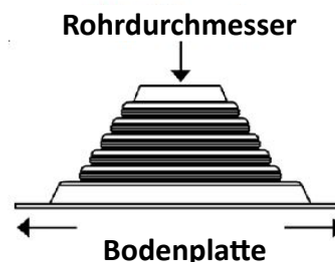


Artikelnummer Part number	Beschreibung Description	Rohrdurchmesser (mm) Pipe diameter (inch)	Base (mm) Base (inch)	VPE Packing
225D01006050	#1	6 - 50 ¼" - 2"	114 4½"	10
225D02032076	#2	32 - 76 1¼" - 3"	156 6"	10
225D03006102	#3	6 - 102 ¼" - 4"	207 8"	10
225D04076152	#4	76 - 152 3" - 6"	255 10"	10
225D05102178	#5	102 - 178 4" - 7"	277 11"	10
225D06127228	#6	127 - 228 5" - 9"	308 12"	10
225D07152280	#7	152 - 280 6" - 11"	365 14"	10
225D08178330	#8	178 - 330 7" - 13"	425 17"	5
225D09254457	#9	254 - 457 10" - 18"	630 22"	5
225D00003020	mini	3 - 20 0" - 1"	57 2 ¼"	10
225D10330660	maxi	304 - 724 12" - 28 ½"	863 34"	1

Artikelnummer Part number	Beschreibung Description	Rohrdurchmesser (mm) Pipe diameter (inch)	Base (mm) Base (inch)	VPE Packing
225S04076152	#4	76 - 152 3" - 6"	255 10"	10
225S05102178	#5	102 - 178 4" - 7"	277 11"	10
225S06127228	#6	127 - 228 5" - 9"	308 12"	10
225S07152280	#7	152 - 280 6" - 11"	365 14"	10
225D12000000	Fixing kit			1



Anwendung: Abdichten von Durchdringungen in Stahldächern

Material: EPDM/Aluminium oder Silikon/Aluminium

Die Dachdurchführungen sind witterungsbeständig, aus EPDM oder Silikon. Dies bietet maximalen Schutz vor Verwitterung durch Witterungseinflüsse, Ozon und UV-Licht, bei richtiger Montage und unter normalen Umgebungsbedingungen.

Unter Umständen haben die Dachdurchführungen eine Gewährleistungsfrist von 20 Jahren.

Die EPDM-Dachdurchführungen werden standardmäßig in schwarz, das Silikon in rot geliefert.

Bei ausreichender Abnahme sind auch andere Farben möglich (auf Anfrage). Die Trapezform bietet Ihnen die Möglichkeit die Durchführung vor Ort an den Rohrdurchmesser anzupassen. Die Form absorbiert jeden Stoß oder jede Vibration nach der Montage. Der Sockel ist so konstruiert, dass er an jede Dachbahn angepasst werden kann, mit garantiert maximaler Dichtheit, unabhängig von der Lage des Rohres. Der maximale Neigungswinkel von Dächern, bei denen die Standard-Dachdurchdringungen verwendet werden können, liegt bei etwa 40 - 45°. Bei extremen Neigungswinkeln können Wohnungsdachdurchführungen eingesetzt werden.

Die EPDM-Dachdurchführungen können bei Spitzentemperaturen von -50 °C bis +135 °C (+100 °C kontinuierlich) eingesetzt werden. Die Silikon-Dachdurchführungen können unter extremeren Umständen verwendet werden.

Diese gelten für Spitzentemperaturen von -74 °C bis +260 °C (+225 °C kontinuierlich).

Technische Daten Dachdurchdringungen: EPDM Silikon

Zugfestigkeit 10 N/mm² 5 N/mm²

Ozonbeständigkeit 70 Stunden, 500 pphm 70 Stunden, 500 pphm

Druckverformungsrest 25 % 50 %

Temperaturbeständigkeit maximal + 135° C + 260° C

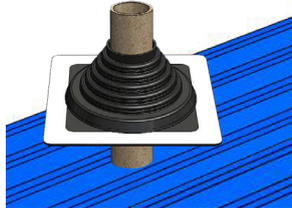
Temperaturbeständigkeit dauerhaft + 100° C + 225° C

Temperaturbeständigkeit mindestens - 50° C - 74° C

Installation der Dachdurchführungen



Wählen Sie den richtigen Rohrdurchmesser, ggf. anpassen.



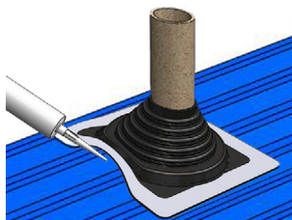
Legen Sie die Dachdurchführung um das Rohr.



Passen Sie die Dachklemme an das Profil an.
Verwenden Sie ggf. einen stumpfen Gegenstand, z. B. einen Kunststoffhammer.



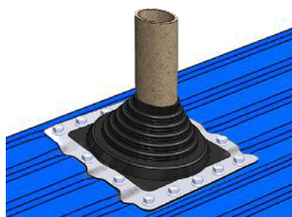
Artikelnummer	Beschreibung
90506224E32	Kunststoffhammer transparent gelb



Silikondichtmasse zwischen Dachanschluss und Dachprofil auftragen.
Silikon-Dichtmittel (säure- und schimmelfrei) kann im Montageset oder separat bestellt werden.



Artikelnummer	Beschreibung
21121600	Kartusche Silikondichtstoff Seal-it® SA-Transparent 310ml



Befestigen Sie das Dachdurchführung mit den Schrauben aus dem Montagesatz (separat zu bestellen).

Jedes Montageset besteht aus 1 Kartusche Silikon-Dichtstoff Seal-it® SA Transparent 310ml (säure- und schimmelfrei), 1 passender Mutternschraube und 25 Stück High Pull-Out-Schrauben zur Befestigung.
Bei normaler Nutzung ist ein Befestigungsset pro Dachdurchführung ausreichend.

Artikelnummer	Beschreibung
225D12000000	Befestigungsset für Dachdurchführung