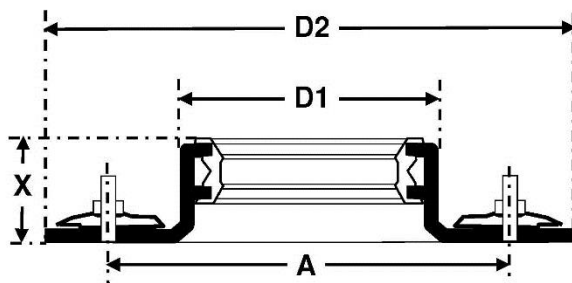


Dachdurchführung



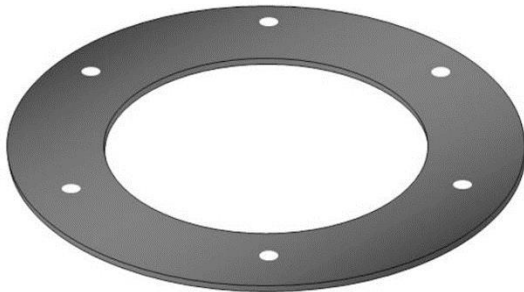
Gussformstück SML Dachdurchführung
zur wasserdichten Abdichtung zwischen Rohr und Dachdurchführung

SML -Dachdurchführung						
DN	D1	D2	A	X	kg	Art.Nr.
80	135	286	215	60	6,1	238836
100	158	324	246	60	6,6	238837
125	188	349	271	60	7,5	238838
150	212	379	296	60	10,5	238839

Mit Los- und Festflansch mit eingelegter Profildichtung

Pro SML-Dachdurchführung sind jeweils zwei Dichtungsbeilagen zu verwenden.

Dichtungsbeilage



-Dichtungsbeilage für SML- Dachdurchführung			
DN	kg	Art.Nr.	Art.Nr.
		EPDM	NBR
80	0,2	238830	238833
100	0,3	238831	238834
125	0,3	238832	238835
150	0,4	238840	238841

Muffenloses gusseisernes Abflussrohrsystem nach DIN EN 877, Maße nach DIN 19522, mit CE-Markierung und Leistungserklärung nach BauPVo, mit RAL-Gütezeichen der Gütekennzeichnung Entwässerungstechnik Guss.

Werkstoff:

Nach den Vorgaben der Produktnorm DIN EN 877: Gusseisen mit Lamellengraphit mind. EN-GJL-150 nach DIN EN 1561 (alte Bezeichnung GG 15 nach DIN 1691)

Beschichtung:

SML-Formstücke innen und außen mit hochgradig vollvernetzter Epoxidbeschichtung im Farbton rotbraun.

Anwendung:

SML für häusliche Abwässer und Regenwasserableitung im und am Gebäude.

Baustoffklasse/Brandverhalten:

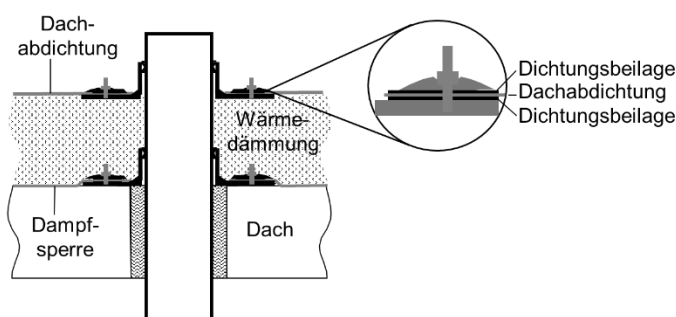
Düker SML:

A1 nicht brennbar nach DIN 4102

und A1 nicht brennbar nach DIN EN 13501-1

Montagerichtlinien:

Bei Dächern mit einer Abdichtungsebene wird jeweils eine SML-Dachdurchführung benötigt. Bei Warmdach-Durchführungen sind jeweils zwei SML-Dachdurchführungen zu verwenden.



Pro SML-Dachdurchführung sind jeweils zwei Dichtungsbeilagen zu verwenden. Das Material der Dichtungsbeilagen (EPDM bzw. NBR) sollte in Abstimmung mit dem Hersteller der Dachbahn festgelegt werden. Die Dichtungsbeilagen sind nicht automatisch im Lieferumfang der Dachdurchführung enthalten.

Weitere Montagerichtlinien:

Allgemein: Hinweise zu Brandschutz, Schallschutz, Rohrzuschnitt, Verbindermontage, Befestigung, Abflussvermögen, Dachentwässerung mit Druckströmung, Einbetonieren, Verlegung im Außenbereich: siehe jeweils aktuelle **SML-Planungs- und Projektierungsinformationen** unter www.dueker.de/abflusstechnik/downloads.

 Irrtum und Änderungen vorbehalten