

4.5 Mauerdurchführung

WMD

Anwendung

Die 3M Warm Schrumpf-Mauerdurchführung vom Typ WMD dient zur Abdichtung von Fernmelde- und Energiekabeln in Mauer- und Wanddurchführungen.

Merkmale

- Gas- und wasserdichte Einführung von Kabeln und Rohren in Gebäuden
- Einbau als Reservedurchführung möglich
- Kabel bzw. Rohre können zu einem späteren Zeitpunkt einge-zogen werden
- Beschichtung der welligen Oberfläche mit einem speziellen Dichtungsmaterial; hierdurch wird beim Verschließen der Durchbruchöffnung mit Mörtel oder Zement eine dauerhafte Wasserabdichtung erreicht.



Lieferumfang

Mauerdurchführung, bestehend aus einem auf einem Stützwendel geschrunpfen Polyolefin-Schrumpfschlauch, Kabelreinigungstuch und der Montageanleitung.

Siehe auch Kapitel 5.3

„Kaltschrumpf-Hauseinführung“.

Auswahltabelle

Für Kabel bzw. Rohraußen-Ø	Abmessungen				Produktbezeichnung
	W mm	D mm	L mm	L ₁ mm	
8-16	480	40	700	520	WMD 16 / 8
10-26	480	55	700	520	WMD 26 / 10
16-41	480	70	700	520	WMD 41 / 16
26-59	480	90	700	520	WMD 59 / 26

