

# Mauerdurchführung EMED



Wärmeschrumpfenden Mauerdurchführung zur wasser- und gasdichten Einführung von Kabeln oder Rohren durch Mauern in Gebäude. Eine Innenspirale aus Federstahl dient als Stützkörper und Knickschutz. Zwei oder mehrere Durchführungen können miteinander verbunden werden, wenn dies für große Wanddicken erforderlich ist.

## Eigenschaften:

- Polyolefin
- sichere Abdichtung durch speziellen Innenkleber
- Haftvermittler auf der Außenseite für dauerhafte Verbindung mit Beton, Mörtel oder Zement
- hochbeständig gegen aggressive Medien
- schnelle und sichere Montage ohne Spezialwerkzeug
- korrosionsfest
- Farbe schwarz

## Abmessungen EMED

Art.-Nr.	Typ	Länge (L) mm	Anwendungsbereich	
			max. Mauerdicke mm	Kabel mm
110010-1	EMED 14 / 8 - 800	800	480	8.0 - 14.0
110020-1	EMED 26 / 10 - 800	800	480	10.0 - 26.0
110081HS	EMED 41 / 16 - 800	800	480	16.0 - 42.0
110031HS	EMED 59 / 23 - 800	800	480	23.0 - 59.0
110032	EMED 106 / 54 - 760	760	480	54.0 - 106.0

