



Technische Merkmale

Medium Kabel

bei Betonwänden mit einer Mauerstärke bis 400 mm.

(Kunststoffe, Elastomere) einfach in der Handhabung. Eine schnelle Montage ist somit gewährleistet.

Material

Schutzrohr, Anschweißflansch, Druckflansch, Gleitscheibe, Schraubring: Polypropylen (PP)
Klemme: PVC
Dichtungen: EPDM
Schrumpfschlauch: Polyolefin (PO)

Für den Einbau der Mauerdurchführung ist bauseits eine Kernbohrung von 65 bis 70 mm herzustellen.

Im Gegensatz zu Mauerdurchführungen für den Nasseinbau, ist bei diesem System kein Vergießen zwischen Schnellbau-Mauerdurchführung und Mauerwerk (Kernbohrung) erforderlich.

Beschreibung

Diese Mauerdurchführung dient als Wanddurchführungssystem zur Einführung von Kabeln (Ø 24 - 45 mm) von der Gebäudeaußen- auf die Gebäudeinnenseite

Zudem ist die Mauerdurchführung durch die Verwendung von leichten Materialien

Best.-Nr.	Medium	d	L	Gewicht
6844063000	Kabel	63 mm	700 mm	1,60 kg
6844063010	Kabel	63 mm	900 mm	

Produktergänzungen:

Montagewerkzeug siehe Kapitel 17.1