



Produktbeschreibung: geeignet für Leitungen mit einer Spannung bis 500 V und Stromstärke bis max. 16 A

Installation der Tragschiene TS35 möglich

auf der Unterseite des Bodens befinden sich Spitzen zur Markierung der Bohrpunkte in Hohlwänden

vormontierte Montageschrauben mit Kunststoffflaschen haben zur schnellen Installation ein Doppelganggewinde

Einlässe aus flexiblem Material

Durchstoßmembrane für Kabel und Rohre (14x Ø6-10mm; 6x Ø20-25mm; 2x Ø25-32mm)

Luftdichtheit auch bei installiertem Kabel oder Rohr gewährleistet

für Niedrigenergie- oder Passivhäuser gut geeignet

die Installation vermeidet Luftströmung

bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden

Material: PVC (bleifrei)

Farbe: ocker

Selbstlöschend: ja, bis 30 s

Wärmebeständigkeit: -5 - +60 °C

Flammwidrigkeit: 850 °C

Brandklasse des Baustoffs: A1-F

Gewicht: 305 g

Gemäß der Norm: ČSN EN 60 670-1

Lagerung: ČSN 64 0090

KO 180/LD_NA - Schrauben für Befestigung des Deckels und für die Montage in Hohlwänden inklusive, Dose mit Deckel V 180 einzeln in Folie eingeschweißt und etikettiert, VPE - 20 Stk. im Karton

Zubehör: Klemmen S-KSK 2
Schraubenlose Klemme TYP015, TYP016, TYP017, TYP018
Tragschienen TS35

Hilfswerkzeug: Bohrer für Hohlwände VPT 40
Universalgreifer VPTU