



69dB

**Produktbeschreibung:** geeignet für Leitungen mit einer Spannung bis 400V und einer Stromstärke bis max. 16 A  
einsetzbar für die Installation in Hohlwänden (z.B. für Gipskartonplatten)  
für Niedrigenergie- sowie Passivhäuser gut geeignet  
Eingangslochungen aus elastischem Material  
die Installation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane  
Durchstoßmembranen für Kabel und Rohre (6x 16-20 mm, 2x 20-25 mm, 18x 6-10 mm)  
Luftdichtheit auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert  
die Installation vermeidet Luftströmung  
auf der Unterseite des Bodens befinden sich zwei Spitzen zur Markierung der Bohrpunkte  
bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden  
einsetzen von schraublosen Klemmen möglich  
geeignet für Schallschutzwände mit maximaler Schalldämmung  $R_w = 69\text{dB}$

**Material:** PVC (bleifrei)

**Farbe:** ocker

**Selbstlöschend:** ja, bis 30 s

**Wärmebeständigkeit:** -5 - +60 °C

**Flammwidrigkeit:** 850 °C

**Brandklasse:** A1-F

**Gewicht:** 132 g

**Gemäß der Norm:** ČSN EN 60670-1, ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2:21

**Lagerung:** ČSN 64 0090

KPL 64-50/4LD\_NA - die Dose ist mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt - Verpackung: 25 Stk. lose im Karton

**Zubehör:** Schraublose Klemme TYP015, TYP016, TYP017, TYP018

**Hilfswerkzeuge:** Bohrer für Hohlwände VPT 64  
Universalgreifer VPTU