



# WÜRTH KABEL-RÖHRE NACH EN 13501-2

## Allgemeines:

- Das angebotene System muss für die Anwendungen in Massiv-Wänden bzw. - Decken und in leichten Trennwänden geeignet sein.
- Der Feuerwiderstand im Bereich der Durchführungen bei einseitiger Brandbeanspruchung unabhängig von deren Richtung muss für 90 Minuten (feuerbeständig) nachgewiesen sein.
- Die geltenden Regeln der Elektrotechnik sind zu beachten.

## Leistung:

Herstellen einer feuerbeständigen Kombiabschottung zur gemeinsamen bzw. einzelnen Durchführung von Kabeln und Elektroinstallationsrohren, Kunststoffrohre, Leitungskombinationen (Split) durch Wände und Decken, liefern und fachgerecht montieren. Eine Nachinstallation muss möglich sein.

Verwendetes System: System **B2** - Würth Kabel-Röhre

Zulassungsinhaber: Adolf Würth GmbH & Co. KG  
74650 Künzelsau  
Hotline 07940/152552  
Internet [www.wuerth.de/brandschutz](http://www.wuerth.de/brandschutz)

Zulassungs-Nr.: aBG Z-19.53-2366

Feuerwiderstandsklasse: **feuerbeständig (90 Minuten)**

Mindest-Dicke Decken: 300 mm mind. **15 cm**; 150 mm mind. **12,5 cm**  
Mindest-Dicke Wände: 300 mm + 200 mm +150 mm: mind. **10 cm**  
Mindest-Dicke LTW: 300 mm + 200 mm +150 mm: mind. 10 cm

vorhandene Wand-/Deckenstärke: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

„Würth Kabel-Röhre“ Größen	Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
300 mm	_____	_____	_____
200 mm	_____	_____	_____
150 mm	_____	_____	_____

