



## Brandschutzeinlage für Elektroinstallationsdosen

### Technisches Merkblatt / Montageanleitung

Selbstklebendes intumeszierende Brandschutzgewebeeinlage für die Abschottung von Hohlwand- und Unterputzdosen für Elektroinstallationen.

- Feuerwiderstandsklasse EI 120, geprüft nach EN 1366-3
- Anwendung in leichten Trennwänden und Massivwänden ab 100 mm Wandstärke
- Einfache Nachinstallation möglich
- ETA 18/0417 vom 15.12.2020



### Anwendungen

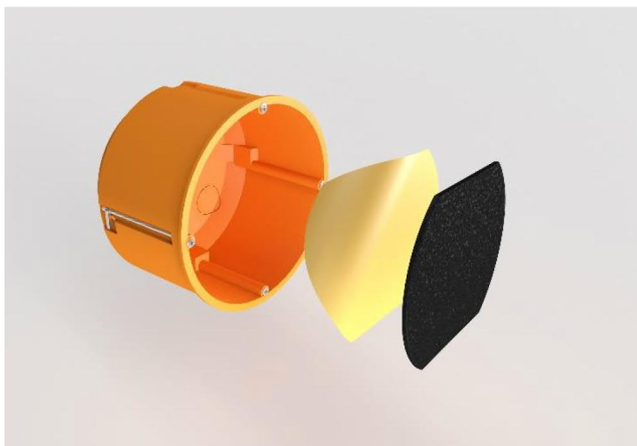
Belegung	Leitungen	max. Ø [mm]
	Hohlwanddose flach	≤ 68 mm
	Hohlwanddose tief	≤ 68 mm
	Hohlwanddoppeldose flach	≤ 2x 68 mm
	Unterputzdose flach	≤ 68 mm
	Unterputzdose tief	≤ 68 mm
	Unterputzdoppeldose tief	≤ 2x 68 mm

### Technische Details

<b>Zulassung / ETA</b>	ETA 18/0417, aBG beantragt
<b>Geprüft nach</b>	EN 1366-3
<b>Feuerwiderstandsdauer</b>	EI 120
<b>Untergrund</b>	Leichte Trennwand, Massivwand
<b>Mindestdicke des Bauteils</b>	Leichte Trennwände und Massivwände: ≥ 100 mm
<b>Max. Öffnungsgröße</b>	2 x 68 mm
<b>Ringspaltverschluss</b>	Verschluss mit Gipsmörtel bzw. ohne zusätzliche Maßnahme möglich

### Vorteile

- Einfache Ausführung und schnelle Montage
- Wirtschaftliche Lösung im Vergleich zu Brandschutzdosen
- Sehr flexibel, einfache Nachinstallation möglich
- Selbstklebender Rücken
- Geringer Platzbedarf, nur 1 mm dick
- Verwendbar mit allen handelsüblichen flachen und tiefen Hohlwand- und Unterputzdosen in Einzel- und Doppelausführung
- Wartungsfrei
- Innen- und Feuchträume
- Lösemittel- und silikonfrei, VOC-Emissionsklasse A+ eingestuft



Artikelnummer	Type	Stück VPE
24222055	BS Pad Brandschutzeinlage für Elektroinstallationsdosen	50

## Einbau in Leichte Trennwand oder Massivwand | Brennbares Rohre

**Montageanleitung:** Die Schutzfolie über dem Klebestreifen auf der Rückseite des HENSOTHERM® 7 KS Gewebe 50 Inlays abziehen und die Einlage mittig auf dem Boden der Innenseite der Elektroinstallationsdose anbringen. Bei einer Doppeldose müssen zwei HENSOTHERM® 7 KS Gewebe 50 Inlays nebeneinander angebracht werden.



## Vorgehen in Fall von Nachbelegungen

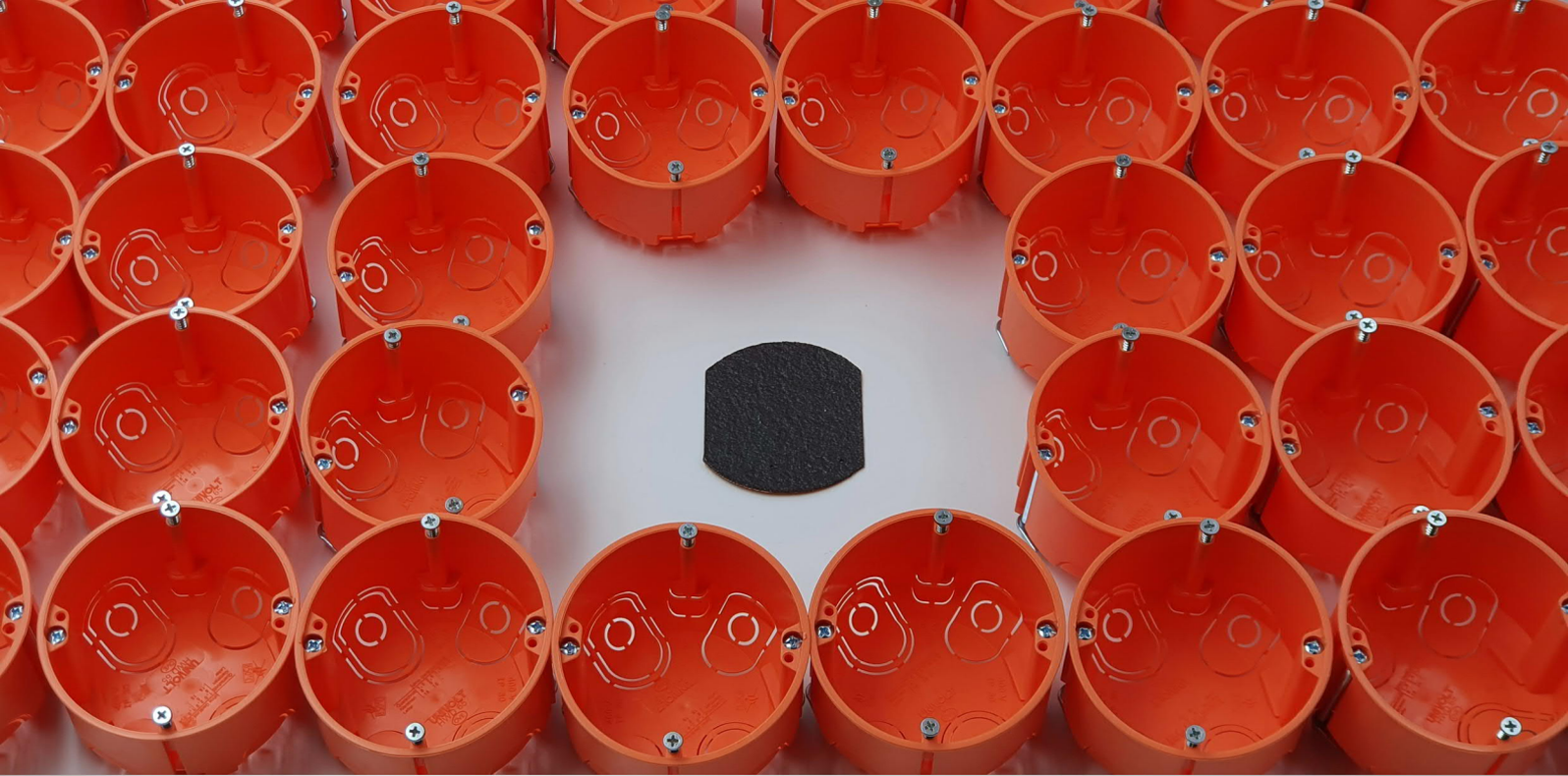
Eine Nachinstallation des **HENSOTHERM® 7 KS Gewebe Inlay Brandschutzeinlage für Elektroinstallationsdosen** bei einer bereits verbauten Dose ist erlaubt und leicht durchzuführen. Eine etwaige Wiederverwendung einmal installierter **HENSOTHERM® 7 KS Gewebe Inlay Brandschutzeinlage für Elektroinstallationsdosen** ist jedoch nicht möglich und nicht gestattet.

## Nutzung und Wartung

Die Brandschutzwirkung der **HENSOTHERM® 7 KS Gewebe Inlay Brandschutzeinlage für Elektroinstallationsdosen** ist auf Dauer nur sichergestellt, wenn diese stets in ordnungsgemäßen Zustand gehalten wird. Die **HENSOTHERM® 7 KS Gewebe Inlay Brandschutzeinlage für Elektroinstallationsdosen** ist wartungsfrei.

## Entsorgung

Bei der Entsorgung von Material und Verpackung der **HENSOTHERM® 7 KS Gewebe Inlay Brandschutzeinlage für Elektroinstallationsdosen** erfolgt **wie Hausmüll**, es sind jedoch ggf. nationale Gesetze und Vorschriften zu beachten! Nach einem Brandfall ist betroffenes Material wie Farb- und Lackabfälle zu behandeln.



**CENTROVOX**

KABELVERTRIEBS- GESELLSCHAFT M.B.H.

[www.centrovox.at](http://www.centrovox.at)

IHR SYSTEMPARTNER

[office@centrovox.at](mailto:office@centrovox.at)