

# HENSOTHERM®

## HENSOTHERM® 7 KS Gewebe 50

Intumeszierende Endlos-Rohrmanschette für Rohrabschottungen  
im HENSOMASTIK® Kombischott EI 90/EI 120

Direkt von der Rolle  
15 m x 50 mm x 2 mm  
Flexibel bis Ø 160 mm



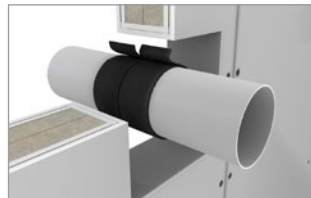
Ausführungsdetails:



Rohbauöffnung reinigen



HENSOTHERM® 7 KS Gewebe 50 entsprechend den Anforderungen zuschneiden



Beidseitige Wicklung\* um das brennbare Rohr, bündig zur Schottoberfläche



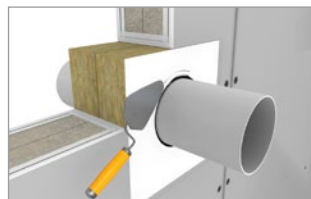
Fertige Wicklung mit Gewebeband fixieren



Fachgerechter Einbau des HENSOMASTIK® Kombischotts



Verschließen des Ringspalts mit HENSOMASTIK® 5 KS SP



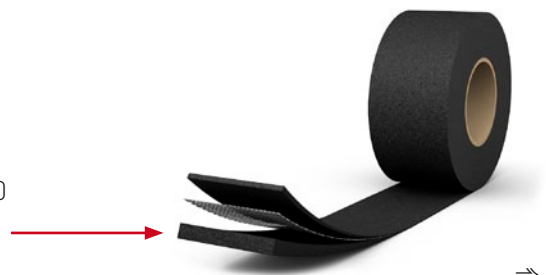
Glätten der Oberfläche



Kennzeichnung der fertigen Abschottung

**\*WICHTIG!**

Die dicker beschichtete Seite vom HENSOTHERM® 7 KS Gewebe 50 muss auf die Rohraußenwand abgewickelt werden!



**HENSOTHERM® 7 KS Gewebe 50**

Intumeszierende Endlos-Rohrmanschette für Rohrabschottungen  
im HENSOMASTIK® Kombischott EI 90/EI 120

- Intumeszierende Endlos-Rohrmanschette zur Abschottung von Kunststoffrohren **bis Ø 160 mm** in leichten Trennwänden, Massivwänden und Massivdecken
- Flexibel; einfache und schnelle Montage
- Geringer Platzbedarf durch niedrige Aufbauhöhe
- Gewebestreifen sind 50 mm breit, 2 mm dick und 15 m lang
- **Folgende brennbare Rohre wurden geprüft:** PVC-U, PE-HD, PP-HT, Geberit Silent-db20, Geberit Silent-PP, Geberit Mepla, KE KELIT KELOX, POLO-KAL NG, POLO-KAL 3S, RAUPIANO PLUS, Flex-Schlauch
- **ETA 16/0369** und **ETA 15/0295**

Rohr-Außen-durchmesser	Einbau	Anzahl der Umwicklungen	Materialbedarf bei Einbau in der Wand	Materialbedarf bei Einbau in der Decke
32 mm	Wand / Decke	2	2x 250 mm	250 mm
40 mm	Wand / Decke	2	2x 300 mm	300 mm
50 mm	Wand / Decke	2	2x 360 mm	360 mm
56 mm	Wand / Decke	2	2x 420 mm	420 mm
63 mm	Wand / Decke	3	2x 680 mm	680 mm
75 mm	Wand / Decke	3	2x 790 mm	790 mm
90 mm	Wand / Decke	4	2x 1.250 mm	1.250 mm
110 mm	Wand / Decke	4	2x 1.500 mm	1.500 mm
125 mm	Wand / Decke	5	2x 2.160 mm	2.160 mm
140 mm	Wand / Decke	6	2x 2.890 mm	2.890 mm
160 mm	Wand / Decke	6	2x 3.260 mm	3.260 mm

Die angegebenen Werte beziehen sich auf PVC-U, PE-HD und PP-HT Rohre.

Die vorstehenden Informationen entsprechen dem letzten Stand unserer technischen Prüfungen und Erfahrungen bei der Verwendung dieses Produktes. Der Käufer/Anwender ist dadurch nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Materialien in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Aus der Verwendung dieses Produktes zu anderen Zwecken oder in anderer als der hier beschriebenen Weise ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung, können aus dadurch entstandenen Schäden keine rechtlichen Ansprüche gegen uns erhoben werden. Da wir keinen Einfluss auf die Objektbedingungen und die unterschiedlichen Faktoren haben, die die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Informationen, noch aus einer mündlichen Beratung durch einen unserer Mitarbeiter begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Es gilt das jeweils aktuelle Technische Merkblatt, anzufordern bei der Rudolf Hensel GmbH oder herunter zu laden unter [www.rudolf-hensel.de](http://www.rudolf-hensel.de).

© Rudolf Hensel GmbH 05/18

Vertriebspartner für die Schweiz

**RUDOLF HENSEL GMBH**

Lack- und Farbenfabrik

Lauenburger Landstraße 11  
21039 Börnsen | Germany



bv-ag Brandschutzvertriebs AG  
Hardstrasse 10  
CH-4127 Birsleden  
Telefon: +41 61 386 10 30  
E-Mail: [info@bv-ag.ch](mailto:info@bv-ag.ch)