



Hilti Brandschutzband CFS-W P

# Der Alleskönner im Weichschott.

## Einfach. Effizient. Flexibel.

Hinter dem neuen Brandschutzband CFS-W P verbirgt sich ein wahres Multitalent. Der flexible Alleskönner im Weichschott deckt vier Anwendungsbereiche ab. Eine einfache und effiziente Verarbeitung ist durch das Endlosband garantiert.

### Vorteile

- Endlos Brandschutzband ermöglicht einfaches Arbeiten bei jedem Durchmesser.
- Geringe Anzahl an Wicklungen steigert die Effizienz.
- Flexibel einsetzbar bei Wand- und Deckenanwendungen.

### Anwendungen



Isolierte Metall- und Aluverbundrohre für Trinkwasser- und Kälteleitungen



Kunststoffrohre für Abwasser



Isolierte Kunststoffrohre für Dachentwässerung

**Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.**

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

## Hilti Brandschutzband CFS-W P

# Der Alleskönner für Brennbares im Weichschott.



### Kunststoffrohre für Abwasser EI 90-U/U



Zur Verwendung von	
PE/PVC	Ø 32 - 160 mm

PP-Schallschutzrohre	Ø 32 - 160 mm
----------------------	---------------

Geberit Silent-dB20, Geberit Silent-PP, Skolan dB, Pipelife Master 3, Poloplast Polo-kal NG, Poloplast Polo-kal 3S, Poloplast Polo-kal XS, Ke Kelit Phonex AS, Raupiano Plus, Wavin AS...

Rohrnenndurchmesser [mm]	Lagen
32 - 50	2
63 - 75	3
90 - 125	4
140 - 160	6

### Isolierte Kunststoffrohre für Dachentwässerung EI 90-U/U



Zur Verwendung von	
PE-HD	Ø 32 - 110 mm

Rohrnenndurchmesser [mm]	Isolierstärken [mm]	Lagen
32 - 56	9 - 21.5	2
63 - 75	9.5 - 22	4
90 - 110	9.5 - 23	5

### Metall- und Aluverbundrohre für Trinkwasser- und Kälteleitungen durch Weichschott EI 90-U/C



Zur Verwendung von	
Aluverbundrohre	Ø 16 - 75 mm

Geberit Mepla, Ke Kelit Kelox, Uponor MLC, Rehau Rautitan stabil

Rohrnenndurchmesser [mm]	Isolierstärken [mm]	Lagen
16 - 32	8 - 35	1
≤ 75	9.5 - 40.5	2

Zur Verwendung von	
Kupferrohre	Ø 10 - 42 mm

Rohrnenndurchmesser [mm]	Isolierstärken [mm]	Lagen
10 - 28	7.5 - 35	1
≥ 28 ≤ 42	13.5 - 36.5	2

Zur Verwendung von	
Stahlrohre	bis Ø 219 mm

Rohrnenndurchmesser [mm]	Isolierstärken [mm]	Lagen
≤ 114.3	9.5 - 43	2
≤ 219	19 - 50	3

**Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.**

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

Hilti Austria Gesellschaft m.b.H. | 1230 Wien | Altmannsdorfer Straße 165 | T 0800-81 81 00 | F 0800-20 19 90 | [www.hilti.at](http://www.hilti.at)