

# ZÖPFE

## Eco-Fensteranschlusssdämmung

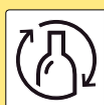
### Beschreibung

Glaswolle mit gekreuztem Drahtgeflecht umwickelt und verdichtet.



### Anwendungsbereiche

Wärmedämmung von Rohrleitungen, Rohrbogen, unregelmässig geformten Apparaten.  
Stopfisolierung zwischen Tür- und Fensterrahmen und Mauerwerk.  
Hinterfüllung von Dilatationsfugen.  
Ideal geeignet bei Minergie-ECO-Bauten, wo PU-Schäume verboten sind.



### Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda$	[W/(m K)]	10°C = 0.032	SIA 380/3
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Maximale Anwendungstemperatur	$\theta_{max}$	[°C]	500	-

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)	
Durchmesser mm	Ø	Preise CHF/m	Längen cm	Stück	m
30	B	2.40	5000	2	100.00
50	B	3.70	4000	2	80.00

In Plastiksäcken verpackt.