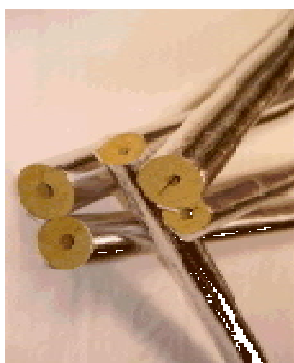


820 KHS-Steinwollschale Steinwoll-Isolierschale mit Alugitternetzfolie

Anwendung:

Wärme- und kälteführende Leitungen im Heizungs- bereich. Besonders geeignet

für SOLARANLAGEN.



Artikel	Rohr		Isolierung mm	Karton lfm	Preis €/lfm
	Zoll	mm			
015-020	1/4	15	20	42	5,27
015-030			30	25	8,24
018-020	3/8	18	20	42	5,50
018-025			25	30	6,96
018-030			30	25	8,35
022-020	1/2	22	20	36	5,80
022-025			25	25	7,23
022-030			30	20	8,58
028-020	3/4	28	20	30	6,44
028-025			25	25	8,02
028-030			30	20	9,33
035-020	1	35	20	25	7,02
035-025			25	20	8,48
035-030			30	16	10,07
042-020	5/4	42	20	20	7,87
042-030			30	12	11,03
048-020	6/4	48	20	16	8,50
048-030			30	11	11,59
060-020	2	60	20	12	9,49
060-030			30	9	12,82

Eigenschaft:

Selbstklebende, Wärme- und Schalldämmung.

Einsatzbereich:

Auch für Solaranlagen

Brandklasse:

A ÖNORM B3800 A2 gemäß DIN 4102

Wärmeleitfähigkeit:

0,037 W/mk

Farbe:

Silber

Länge:

1 Meter

821 KHS-Lamellenmatte Glaswoll-Lamellenmatte mit reißfester Alufolie

Anwendung:

Zur dampfbremsenden und druckfesten Schall- und Wärmedämmung von Rohr- leitungen und Behältern.



Artikel	Stärke	Breite	Rolle/m ²	€/m ²
020	20 mm	2x500mm	10,00	11,10
030	30 mm	2x500mm	8,00	12,90
040	40 mm	2x500mm	6,00	15,00
050	50 mm	2x500mm	5,00	16,75
100	100 mm	2x500mm	2,50	25,53

Eigenschaft:

Auch für Rauch- und Kaminrohre geeignet.

Einsatzbereich:

Bis + 260°C

Wärmeleitfähigkeit:

0,036 W/mk

Brandklasse:

A2 nicht brennbar nach EN 13501-1

822 KHS-Stopfwole Mineralwolle lose im Sack

Anwendung:

Zum ausstopfen von Bögen und Wandschlitzten.



Artikel	Sack	Palette/Sack	€/Sack
010	10 kg	15	45,00

Eigenschaft:

Auch für Kamine geeignet.

Einsatzbereich:

Bis max + 800°C

Brandklasse:

A ÖNORM B3800 A2 gemäß DIN 4102