

Detail Preisliste (exkl. MwSt.)

07/22

62-Rundschnur/ 1

Rundschnur

PE-Rundschnur

- Produkt** Fugenhinterfüllprofil aus geschlossenporigen PE-Schaumstoff
- Eigenschaften** Elastisch, geschlossenporig, rund, mit kompakter Aussenhaut, nimmt keine Feuchtigkeit auf, nicht selbklebend.
- Anwendungsbereich** Fugenhinterfüllprofil im **Innen- und Aussenbereich**, zwischen zwei Bauteilen, als Fugenbegrenzung nach unten vor der Versiegelung mit Dichtmassen.
- Verarbeitung** Die Fugenflanke muss fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein.
Richtig dimensionierte PE-Rundschnur in die Fuge einbringen, Aussenhaut nicht verletzen.
Fugendimensionierung beachten (Faustregel).

Bezeichnung	Dimension Ø in mm	Grosskarton		Kleinkarton		Zuschnitt
		Inhalt m ¹	Preis / 100 m ¹	Inhalt m ¹	Preis / 100 m ¹	Preis / 100 m ¹
PE-Rundschnur	6	1500	19.80	50	25.30	32.90
	8	900	21.60	50	28.80	37.50
	10	600	25.20	50	32.60	42.30
	13	400	32.50			42.20
	15	250	39.60	50	48.00	62.30
	20	150	58.60	50	68.40	88.90
	25	100	76.70	50	92.30	120.00
	30	80	95.90			124.60
	40	120	151.30			
	50	84	204.30			

Moltopren-Rundschnur

- Produkt** Fugenhinterfüllprofil aus offenporigem Moltopren-Schaumstoff
- Eigenschaften** Elastisch, offenporig, rund, leicht pressbar, nicht selbklebend.
- Anwendungsbereich** Fugenhinterfüllprofil im **Innenbereich**, zwischen verschiedenen Bauteilen, als Fugenbegrenzung nach unten vor der Versiegelung mit Dichtmassen.
- Verarbeitung** Die Fugenflanke muss fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein.
Richtig dimensionierte Moltopren-Rundschnur in die Fuge einbringen.
Fugendimensionierung beachten (Faustregel).

Bezeichnung	Dimension Ø in mm	Grosskarton	
		Inhalt m ¹	Preis / 100 m ¹
Moltopren-Rundschnur	15	900	30.30
	20	500	38.80
	25	300	57.20
	30	200	65.60
	40	150	92.50
	50	100	129.50

Faustregel für Fugendimensionierung:	Fugen bis	10 mm Breite	= gleiche Tiefe wie Breite
	Fugen von	10 - 20 mm Breite	= Tiefe = $\frac{2}{3}$ der Breite
	Fugen von	20 - 40 mm Breite	= Tiefe = $\frac{1}{2}$ der Breite

Dämmzöpfe

Frivolit™ Standard

Material Zöpfe aus sekundärer Baumwolle und Acrylfasern eingeschlossen in durchkreuzten Polyesterfaden.

Farbe mehrfarbig

Bezeichnung	Dimension Ø in mm	Bemerkung	Länge / Bund	Gewicht / Bund	Preis / kg
Frivolit™ STAN	30 - 50	<i>solange Vorrat</i> Recycling-Wolle	60 - 80 m	10.00 kg	7.60
Frivolit™ Isolierpolster	35	Recycling-Wolle	80 m	10.00 kg	7.60

Gyso Fiberfax-Rundschnur

Material Stopfprofil aus nicht brennbarem, feurhemmenden Material

Eigenschaften Steinwollzopf mit einer Hülle aus Glasgewebe. Weich, anschmiegsam, leicht verarbeitbar, passt sich allen Unebenheiten der Fuge an. Nicht brennbar, mit sehr guten Schalldämmeigenschaften. Nicht selbstklebend, zum Stopfen, kann mit Dichtungsmassen überarbeitet werden. Brandklasse A1, nicht brennbar (IFS Basel) VKF-zugelassen, Produkt: N-Nr. 17433, System: N-Nr. 17401

Anwendungsbereich Feuerfeste Abdichtung bis Feuerwiderstandsklasse S 90 bei einlagigem Einbau für Fugen zwischen Brandschutz-Mauern, Decken, Trennwänden, vorgefertigte Elementen, Türen- und Fesnterrahmen, Rauchklappen, usw.

Bezeichnung	Dimension Ø in mm	Bemerkung	Länge / Rolle	Preis / pro Rolle	Preis / pro 100 m ¹
Fiberfax-Rundschnur	10		20 m	18.80	93.70
	12		20 m	19.60	97.60
	15		20 m	20.80	104.00
	20		20 m	24.40	121.90
	30		20 m	33.50	167.50
	40		20 m	36.10	180.20
	50		20 m	39.60	198.00

Gyso Flamm-Sil 754

Elastische Silikondichtungsmasse auf neutraler Oximhärter-Basis, schwer entflammbar, dauerelastisch.

Zum Versiegeln von Brandschutzverglasungen oder Anschlussfugen im Brandschutzbereich (in Kombination mit Gyso-Fiberfax-Rundschnur).

Typ	Inhalt	Stück / Karton	Preis / Stk
Flamm-Sil 754	310 ml	12	21.90
transparent, grau, anthrazit, schwarz			