

FRANK | Preis- und Sortimentsliste

gültig ab 01. April 2012 für das Vertriebsgebiet Deutschland



Abstandhalter

aus Kunststoff



Ringabstandhalter aus Kunststoff

	Artikelnummer	Beton- deckung mm	für Eisen-Ø mm	Sackinhalt St.	St./Palette	Gewicht kg/100 St.	Preis €/100 St.
	KRA15	15	10	1000	40000	0,28	2,60
	KRA20	20	10	1000	30000	0,40	2,60
	KRA25	25	10	500	30000	0,61	3,20
	KRA30	30	10	500	20000	0,94	4,25
	KRA35	35	10	200	12000	1,60	8,70
	KRA40	40	10	125	10000	1,73	10,65
	KRA50	50	10	100	5000	2,40	21,05

Schalungsanschlag aus Kunststoff

als Anschlagabstandhalter zwischen der Schalung zum Annageln oder Anschließen

	Bezeichnung	Artikel- nummer	Außen-Ø mm	Höhe h mm	Gewicht kg/St.	Verpackungs- einheit St.	Preis €/St.
	Schalungsanschlag ohne Nagel	SAKURU	49	35	0,02	600	0,29
	Schalungsanschlag mit vormontiertem Nagel	SAKRVN	49	35	0,02	100	0,58
	Nagel für Bolzenschubgerät, Schaftdurchmesser 3,7 mm, Schaftlänge 62 mm	SAKURN	–	–	0,01	100	0,30

Die verwendeten Nägel für Bolzenschubgeräte sind für die meisten gängigen Geräte geeignet. Eine Verwendbarkeit der Nägel ist gegebenenfalls mit dem Gerätehersteller zu klären.

Flächenabstandhalter aus Kunststoff


	Bezeichnung	Artikel- nummer	Beton- deckung mm	Länge m	St./Bund	lfm/Palette	Gewicht kg/100 m	Preis €/100 m
	U-Pro „mit“ – Unterlegprofile mit seitlicher Aussparung	KUM15	15	2,00	50	5400	11,00	47,45
		KUM20	20	2,00	50	6300	14,00	47,45
		KUM25	25	2,00	50	4900	17,50	51,35
		KUM30	30	2,00	50	4200	21,50	58,75
		KUM35	35	2,00	30	3240	24,00	85,75
		KUM40	40	2,00	30	2400	25,50	99,00
		KUM50	50	2,00	30	1440	42,00	126,90
	U-Pro „ohne“ – Unterlegprofile für Isolierung	KUO15	15	2,00	50	5400	14,00	53,55
		KUO20	20	2,00	50	6300	17,00	53,55
		KUO25	25	2,00	50	4900	20,50	66,75
		KUO30	30	2,00	50	4200	24,00	77,30
		KUO35	35	2,00	30	3240	26,50	108,65
		KUO40	40	2,00	30	2400	28,50	123,40
		KUO50	50	2,00	30	1440	50,50	167,00

Millihax - Flächenabstandhalter aus Kunststoff

	Bezeichnung	Artikel- nummer	Beton- deckung mm	Sack- inhalt St.	Sack/ Palette	Gewicht kg/Sack	Gewicht kg/Palette	Preis €/100 St.
	Größter Ringdurchmesser ca. 400 mm; kleinster Ringdurchmesser ca. 150 mm; 12 St./Satz	KMIH15	15	300	24	9,30	243	19,20
		KMIH20	20	300	16	9,90	178	20,70
		KMIH25	25	300	16	10,80	193	22,20
		KMIH30	30	300	16	11,40	202	23,65

Kunststoffrohre





Rundrohr aufgeraut

	Artikelnummer	Durchmesser innen mm	Durchmesser außen mm	Länge m	St./Bund	lfm/Palette	Gewicht kg/m	Preis €/100 m
	KR2226	22	26	2,00	50	3000	0,23	59,30
	KR2228	22	28	2,00	50	3000	0,28	99,40



geeignet für den Einsatz von KKO22 – Konus grau

Zubehör für Kunststoffrohre

aus Kunststoff

	Bezeichnung	Artikelnummer	Durchmesser mm	Baulänge cm	Sackinhalt St.	Gewicht kg/100 St.	Preis €/100 St.
	Vorsatzkappe für Rundrohr Ø 22 mm	KVK2240	22/40	2,50	500	0,76	8,10
	Verschlussstopfen für Rundrohr und Vorsatzkappe	KVST22	22	1,20	500	0,19	3,60
	Innenstopfen zur Rundrohrinnenabdichtung	KIST22	22	2,50	500	1,00	12,10
	Konus grau für Rundrohr Ø 22 mm	KKO22	22	1,00	500	0,35	4,30

Kunststoffmauerstärken

	Bezeichnung	Artikelnummer	Länge cm	Verpackungseinheit St./Karton	Preis €/100 St.
	Kunststoffmauerstärken inkl. 2 Verschlussstopfen, Innendurchmesser 22 mm, in stabiler Ausführung mit verbreiterter Auflage zur Schalung	KMS200	20	100	44,80
		KMS240	24	100	45,65
		KMS250	25	100	46,55
		KMS300	30	100	48,20
		KMS365	36,5	100	56,85
		KMS400	40	100	61,85
	Verschlussstopfen zum schnellen und sicheren Verstöpseln der Mauerstärken	KMSV22	–	200	4,35



Max Frank GmbH & Co. KG
Technologien für die Bauindustrie

Mitterweg 1
94339 Leiblfing
Deutschland

Verkauf

Tel. +49 9427 189-120
Fax +49 9427 1588

Technische Beratung

Tel. +49 9427 189-189
Fax +49 9427 189-160

info@maxfrank.de
www.maxfrank.de

Alle genannten Preise sind Nettopreise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
Preisänderungen, Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten.
Informationen zu den aktuellen Teuerungszuschlägen finden Sie auf www.maxfrank.de