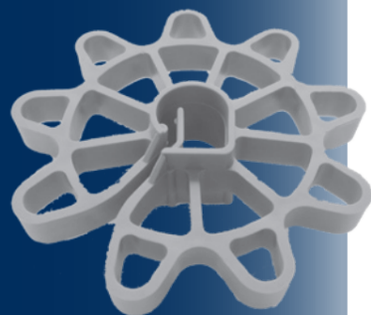


Klemmstern

Für mehrere Eisendurchmesser verwendbar.

Bezeichnung	Überdeck. mm	Stabst. mm	VE Beutel
4 - 10	10	4 - 6	2000
8 - 10	10	8 - 10	2000
5 - 15	15	6 - 8	1000
7 - 15	15	8 - 10	1000
12 - 15	15	12 - 14	1000
7 - 20	20	8 - 10	1000
12 - 20	20	12 - 14	500
5 - 25	25	6 - 8	500
8 - 25	25	8 - 10	500
12 - 25	25	12 - 14	500
6 - 30	30	6 - 8	250
8 - 30	30	8 - 10	250
12 - 30	30	12 - 14	250
12 - 35	35	12 - 14	250
8 - 40	40	8 - 10	250
12 - 40	40	12 - 14	200
12 - 50	50	12 - 14	100



Uni-Stern

Für mehrere Eisendurchmesser verwendbar.

Bezeichnung	Überdeck. mm	Stabst. mm	VE Beutel
20 mm	20	4-12	500
25 mm	25	4-12	500
30 mm	30	4-12	250
35 mm	35	4-12	250
40 mm	40	4-12	150

Garant

Durch die Überlappung am Einführschlitz kann dieser Abstandshalter nicht mehr vom Eisen springen.

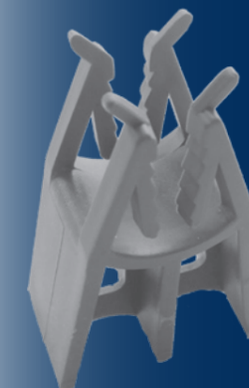
Bezeichnung	Überdeck. mm	Stabst. mm	VE Beutel
4 - 10	10	4	1000
5 - 10	10	5	1000
6 - 10	10	6	1000
5 - 15	15	5	1000
6 - 15	15	6	1000
8 - 15	15	8	1000
12 - 15	15	12	500
5 - 20	20	5	500
6 - 20	20	6	500
8 - 20	20	8	500



Quick

Idealer Abstandshalter zur Anbringung an den Kreuzungspunkten der Matte.

Bezeichnung	Überdeck. mm	Stabst. mm	VE Beutel
10 mm	10	6 - 14	1000
15 mm	15	6 - 14	1000
20 mm	20	6 - 14	1000
25 mm	25	6 - 14	500
30 mm	30	6 - 14	500
40 mm	40	6 - 14	250
45 mm	45	6 - 14	250
50 mm	50	6 - 14	250

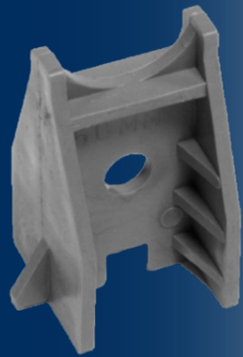


Jumbo

Stabiler, preisgünstiger Abstandshalter mit großflächiger Eisenaufnahme. Die Auflage bildet drei parallele Striche.

Bezeichnung	Überdeck. mm	VE Beutel
10 mm	10	1000
15 mm	15	1000
20 mm	20	1000
25 mm	25	500
30 mm	30	500
40 mm	40	500





Oxer

Alternative zu Jumbo, die Auflage bildet zwei einander gegenüberstehende „T“.

Bezeichnung	Überdeck. mm	VE Beutel
10 mm	10	1000
15 mm	15	1000
20 mm	20	500
25 mm	25	500
30 mm	30	500
40 mm	40	250
50 mm	50	250

Rhombus

Stabiler, großflächig stützender Abstandhalter, Außenmaß 200 x 100 mm.

Bezeichnung	Überdeck. mm	VE Sack	Palette
10 mm	10	500	24
15 mm	15	400	24
20 mm	20	300	24
25 mm	25	250	24
30 mm	30	250	24
40 mm	40	200	24
50 mm	50	150	24

Saturn

Großflächiger stützender, sehr rationell zu verlegender Abstandhalter.

6 Ringe pro Satz

Bezeichnung	Überdeck. mm	Verpackung Sack
10 mm	10	100 Sätze = 600 Ringe
15 mm	15	80 Sätze = 480 Ringe
20 mm	20	60 Sätze = 360 Ringe
25 mm	25	50 Sätze = 300 Ringe
30 mm	30	40 Sätze = 240 Ringe
40 mm	40	40 Sätze = 240 Ringe

Stilett 1 Meter lang

Versetzte Standbeine geben gute Standsicherheit und breite Auflage für die Bewehrung. Die Abstandshalter mit gutem Betondurchfluss können durch Kupplungen an den Enden beliebig zusammengesteckt werden.

Bezeichnung	Überdeck. mm	Bund	Palette
15 mm	15	20	3000
20 mm	20	20	3000
25 mm	25	20	2500
30 mm	30	20	2500
35 mm	35	20	2000
40 mm	40	20	1700

Kunststoff-Nägeln

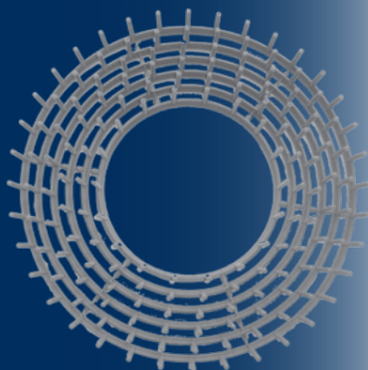
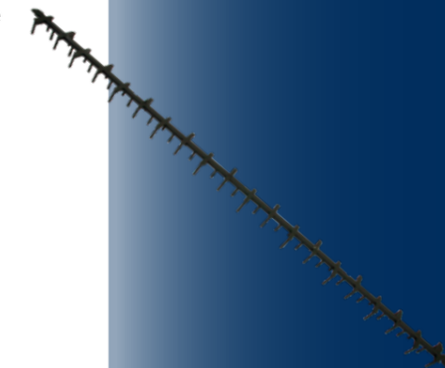
Anker zur Befestigung von Isolierplatten.

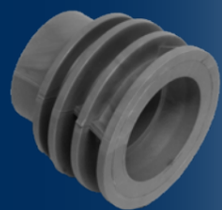
Bezeichnung	VE Beutel
50 mm	1000
60 mm	1000
75 mm	1000
90 mm	500
100 mm	500
125 mm	500
150 mm	500

Druckkone

Aufsteckbare Kone für Abstandsrohre, können mehrfach verwendet werden.

Bezeichnung	Beutel
20 mm	500
22 mm	500
26 mm	500





Profi

Konus für Abstandsrohre 22-26 mit Wassersperren.

Bezeichnung	VE Beutel
22-26	250



Deckel zu Profi

Zum Verschließen der Öffnung im Profi. Für wasserdichten Verschluss wird der Deckel mit handelsüblichem Polystyrol-Kleber eingeklebt.

Bezeichnung	VE Beutel
22-26	250



Verschluss-Stopfen

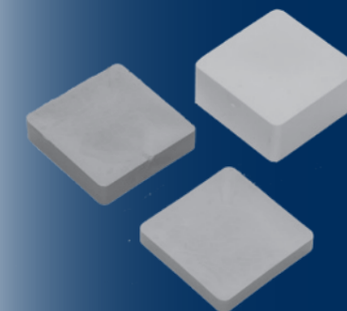
Zum Verschließen von Rohrspreizen nach dem Ausschalen.

Bezeichnung	VE Beutel
10,5 mm	1000
13,0 mm	1000
14,0 mm	1000
15,0 mm	1000
16,0 mm	1000
17,0 mm	1000
18,0 mm	1000
19,0 mm	1000
20,0 mm	500
22,0 mm	500
26,0 mm	500
30,0 mm	250
32,0 mm	250
34,0 mm	250

Montageplatten 70 x 70 mm

Für die Nivellierung von Bauteilen und Beton-Fertigteilen.

Bezeichnung	VE Sack
2 mm	1000
3 mm	1000
5 mm	500
8 mm	300
10 mm	300
15 mm	200
20 mm	200
30 mm	100



Montageplatten mit Schlitz 70 x 70 mm

Bezeichnung	VE Sack
2 mm	1000
3 mm	1000
5 mm	500
8 mm	300
10 mm	300
15 mm	200



Stapelwinkel

Stabiler Winkel, der bei der Lagerung von Fertigteilen eine Hinterlüftung ermöglicht, um Flecken zu vermeiden.

Bezeichnung	VE Sack
160 x 70 mm	250



Distanzwinkel

Leichter Winkel für die Bildung von Hinterlüftungsschlitzen bei Lagerung und Transport von Gehwegplatten.

Bezeichnung	VE Karton
Distanzwinkel	2000





Siemensstraße 3
68799 Reilingen
Tel.: 0 62 05 / 64 74
Fax: 0 62 05 / 1 54 79
mcskunststofftechnik@t-online.de