

STEIN - Betonschüttrohr - Garnitur

Mit Trichter, Klappschelle oder Abfanggabel



Schüttrohre und Zubehör zum Einbringen von Beton in den offenen Schlitz oder artverwandte Aufgaben.

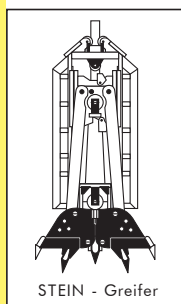
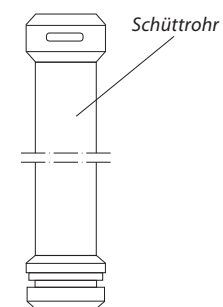
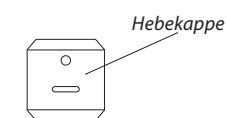
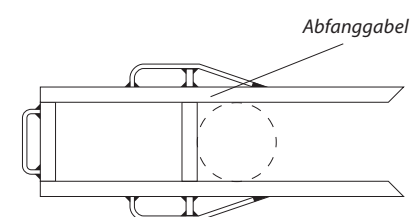
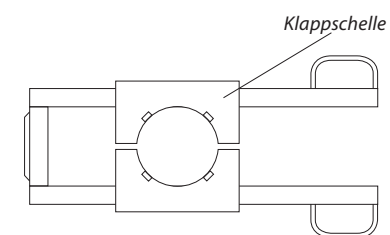
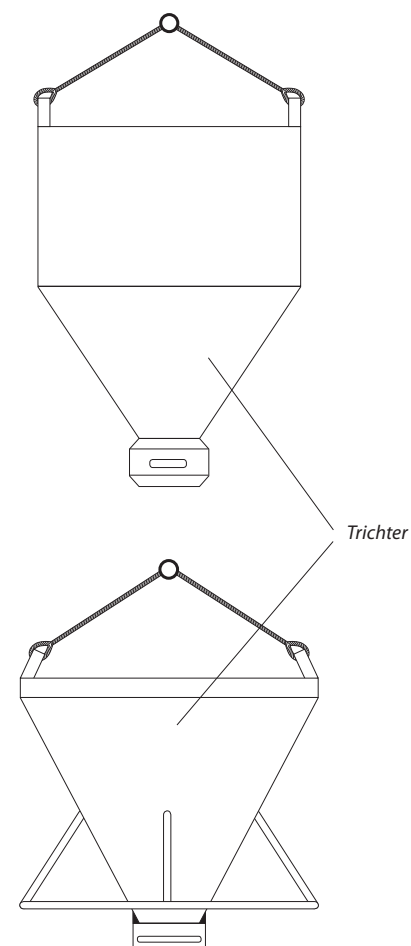
Die Betonschüttrohre können in unterschiedlichen Durchmessern und Längen geliefert werden. An den Rohrenden sind Verbindungsmuffen und -Zapfen angebracht. Zum Kuppeln mehrerer Schüttrohre zu einem Strang werden die Muffen und Zapfen zusammengesetzt und mit einem Spezial-Steckseil gesichert. Steckseile sind für unterschiedliche Rohrdurchmesser in entsprechenden Längen verfügbar. Die Steckseile können mit einem Latthammer wieder entfernt werden. Zum Abdichten der Kupplung werden 2 Stk. Rundschnurringe eingelegt. Zum aufrechten Transportieren eines Rohres

oder Rohrstranges wird als Kopfstück eine Hebekappe angekuppelt. Die Hebekappe ist mit einer Bohrung für ein Lastaufnahmemittel versehen. Um einen Schüttrohrstrang auf der Leitwand zu halten, wird eine Abfanggabel od. Klappschelle über das Rohr geschoben. Die Kupplungsmuffe des Schüttrohres stützt sich auf der Abfanggabel bzw. Klappschelle ab und verhindert somit ein Durchrutschen des Rohrstranges. Zum Einfüllen des Betons wird auf dem Schüttrohr ein Trichter montiert. Trichter sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar. Schüttrohrmuffen und -Zapfen sind auch als einzelne Anschweißteile lieferbar.

Weitere Dokumentation: Technische Spezifikation, Montageanleitung, Wartungsanleitung, Ersatzteilliste, Sicherheitsvorschriften.

Schüttrohr Ø [mm]:	250 / 298,5	183 / 229	150 / 194	131 / 178	130 / 153*
1 m [kg]	60	40	25	23	21
2 m [kg]	101	65	43	36	36
3 m [kg]	141	90	61	50	51
4 m [kg]	182	115	72	63	66
Muffe [kg]	9,5	6,5	5	5	5
Zapfen [kg]	10	4,5	4	4	5
O - Ring	260 - 7	195 - 5	160 - 5	145 - 5	-
Trichter Ø [mm]	900	900	700	700	700
[kg]	185	185	175	175	175
Hebekappe [kg]	35	30	16	16	16
Klappschelle [kg]	35	30	29	25	20
Abfanggabel [kg]	25	23	20	18	15
Steckseil, Länge in [mm]	800	600	500	500	-
[kg]	0,5	0,4	0,4	0,4	-

* mit Trapezgewinde



MFS Maschinenfabrik GmbH & Co KG

Verkauf

Telefon + 49 (0) 4421 1434 0
Fax + 49 (0) 4421 3034 81
E-Mail info@mfs-mafa.de
Adresse Langeoogstr. 13
 26384 Wilhelmshaven | Germany

Produktion

Telefon + 49 (0) 2323 9266 0
Fax + 49 (0) 2323 9266 25
E-Mail kendlik@stein-ht.de
Adresse Schnittstr. 6
 44653 Herne | Germany