

HBE – Schacht – DN 1000 nach DIN 4034 Teil 1 mit Muffe



HENTZSCHEL-BETON • Weinberge 9-11 • 04910 Elsterwerda

fugenloser Schachtaufbau in 5 cm Schritten

Schachtunterteil und Schachtkonus bilden das Schachtbauwerk.
Der HBE-Schacht reduziert die Anzahl der Einzelschachtringe,
die Einbauzeit sowie die Anzahl der benötigten Gleitringdichtungen.

- rascher und sicherer Einbau des kompletten Schachtbauwerkes
- Ausschluss von Fehler- und Gefahrenquellen im Einbau
- Minimierung der Kosten des kompletten Bauwerkes durch kürzere Einbauzeiten

Schachtring Teil 1 mit Muffe DIN 1000 monolithisch werkseitig
vorgefertigt in den Bauhöhen 550 mm bis 2750 mm, sowie
Schachtring + Schachtkonus in den Bauhöhen 650 mm bis 3350 mm.



Schachtring DN 1000 Teil 1

Gewicht in kg

Art.-Nr. 2076

SR-M DN 1000 / bis 500 mm	555
SR-M DN 1000 / bis 750 mm	850
SR-M DN 1000 / bis 1000 mm	1045
SR-M DN 1000 / bis 1250 mm	1335
SR-M DN 1000 / bis 1500 mm	1600
SR-M DN 1000 / bis 1750 mm	1895
SR-M DN 1000 / bis 2000 mm	2090
SR-M DN 1000 / bis 2250 mm	2380
SR-M DN 1000 / bis 2500 mm	2645
SR-M DN 1000 / bis 2750 mm	2940

Schachtring DN 1000 Teil 1 mit integriertem Konus

Gewicht in kg

Art.-Nr. 2077

SH + SR-M DN 1000/ bis 850 mm	890
SH + SR-M DN 1000/ bis 1100 mm	1155
SH + SR-M DN 1000/ bis 1350 mm	1450
SH + SR-M DN 1000/ bis 1600 mm	1645
SH + SR-M DN 1000/ bis 1850 mm	1935
SH + SR-M DN 1000/ bis 2100 mm	2200
SH + SR-M DN 1000/ bis 2350 mm	2495
SH + SR-M DN 1000/ bis 2600 mm	2690
SH + SR-M DN 1000/ bis 2850 mm	2980
SH + SR-M DN 1000/ bis 3100 mm	3245
SH + SR-M DN 1000/ bis 3350 mm	3540

Bei Zwischenmaßen in 5 cm Abständen wird der Preis des
nächst höheren DIN-Maßes berechnet.