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	ArtNr. 2076
SR-M DN 1000 / bis 500 mm	555	
SR-M DN 1000 / bis 750 mm SR-M DN 1000 / bis 1000 mm	850 1045	
SR-M DN 1000 / bis 1250 mm	1335	
SR-M DN 1000 / bis 1500 mm SR-M DN 1000 / bis 1750 mm	1600 1895	
SR-M DN 1000 / bis 2000 mm SR-M DN 1000 / bis 2250 mm	2090 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	ArtNr. 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 nächsthöheren DIN-Maßes berechnet.