

Schachtteile nach DIN 4034 Teil 1



Schachtringe, SR-M, DIN 4034 – Teil 1, mit Steigeisen DIN 1212 E, (mit Muffenverbindung – Gleitringdichtungen u. Lastausgleichsringe erforderlich)

Format	Gewicht
Ø 100/25 cm ①	265 kg
Ø 100/50 cm	529 kg
Ø 100/75 cm	755 kg
Ø 100/100 cm	1060 kg
Ø 120/25 cm ①	345 kg
Ø 120/50 cm	690 kg
Ø 120/75 cm	1060 kg
Ø 120/100 cm	1380 kg
Ø 150/25 cm ①	500 kg
Ø 150/50 cm	940 kg
Ø 150/75 cm	1460 kg
Ø 150/100 cm	1945 kg

Preise bei Bedarf auf Anfrage!

① entspricht nicht der DIN

Weitere Größen (Durchmesser) bei Bedarf auf Anfrage!
Auch mit Steigbügel lieferbar – Preise bei Bedarf auf Anfrage!



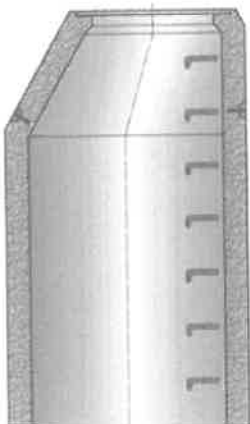
Schachthäse (-kone), SH-M, DIN 4034 – Teil 1, mit Steigeisen DIN 1212 E (mit Muffenverbindung – Gleitringdichtungen u. Lastausgleichsringe erforderlich)

Format	Gewicht
Ø 100/62,5/30 cm	400 kg
Ø 100/62,5/60 cm	620 kg
Ø 100/62,5/85 cm	785 kg
Ø 100/62,5/110 cm	1040 kg
Ø 100/62,5/135 cm ②	1295 kg
Ø 100/62,5/160 cm ②	1550 kg
Ø 100/62,5/185 cm ②	1805 kg
Ø 100/62,5/210 cm ②	2060 kg
Ø 100/62,5/235 cm ②	2315 kg
Ø 100/80/60 cm	451 kg

Preise bei Bedarf auf Anfrage!

Auch mit Steigbügel lieferbar – Preise bei Bedarf auf Anfrage!

② Schacht mit integriertem Schachtkonus, mit integriertem Kugelkopfkanker für einfaches und sicheres Handling an der Baustelle! Vorteile: weniger Fugen (→ Ersparnis von zusätzlichen Gleitringdichtungen und Lastausgleichsringen), Zeit und Kostenersparnis!



Schachtteile nach DIN 4034 Teil 1



Schachtkonen, SH-M, DIN 4034 – Teil 1, mit Steigeisen DIN 1212 E, (mit Muffenverbindung – Gleitringdichtungen u. Lastausgleichsringe erforderlich)

Ø 120/62,5/60 cm	900 kg
Ø 120/62,5/85 cm	1115 kg
Ø 150/62,5/60 cm	1120 kg

Preise auf Anfrage!

Weitere Größen (Durchmesser) bei Bedarf auf Anfrage!
Auch mit Steigbügel lieferbar – Preise bei Bedarf auf Anfrage!



Abdeckplatten; AP-M; Kasse D; mit Aussparungen Ø 62,5 cm außermittig; 20 cm Stärke; passend für Schacht mit...

Format	Gewicht	Euro/St.
Ø 100 cm innen	490 kg	

Weitere Größen bei Bedarf auf Anfrage!



Schachtunterteile, SU-M, DIN 4034 – Teil 1, ...

... mit Gerinne, mit KG-Rohr-Anschlüssen DN 150, mit Muffe, ... ❶

Format	Gewicht	Euro/St.
...Ø 100/70 cm, gerader Durchlauf	1265 kg	
...Ø 100/65 cm, Durchlauf mit 90°-Bogen	1300 kg	
...Ø 100/65 cm, mit Y-Gerinne	1300 kg	
...Ø 100/65 cm, Zulauf bei 9° u. 12°/Auslauf bei 6°	1300 kg	
...Ø 100/65 cm, Zulauf bei 3° u. 12°/Auslauf bei 6°	1300 kg	
...Ø 100/65 cm, Zulauf bei 9°, 12° u. 3°/Auslauf bei 6°	1300 kg	

Preise bei Bedarf auf Anfrage!

... ohne Gerinne

Format	Gewicht	Euro/St.
...Ø 100/65 cm	1265 kg	

+ Mwst.

❶ Wir weisen darauf hin, dass für Abwässer oder Schmutzwasser die Norm DIN 4034/1 – Typ 2 – maßgebend ist!

Schachtunterteile mit zusätzlichen Einläufen, abgewinkelten Durchläufen, anderen Rohranschlüssen bzw. monolithisch gefertigt, etc., lieferbar

Preise auf Anfrage!

Weitere Größen (Durchmesser) lieferbar

Preise auf Anfrage!

Schachtteile nach DIN 4034 Teil 1 u. Teil 2



Gleitringdichtungen, selbstschmierend, ...

NW 100 cm, mit integriertem Lastausgleichsring Euro/St.

Fußauflageringe, FAR-M, nach DIN 4034 Teil 1,

NW 100 cm Euro/St.

Schachtteile, nach DIN 4034 Teil 1 + 2, weitere Nennweiten,

Ausführungen, etc. Euro/St.

Ausgleichsringe, ... passend auf Konen...

AR, nach DIN 4034 - Teil 2



Format	Gewicht	VE/Bund	Euro/St.
Ø 62,5/4 cm	17 kg	25 St.	Euro/St.
Ø 62,5/6 cm	26 kg	18 St.	Euro/St.
Ø 62,5/8 cm	34 kg	14 St.	Euro/St.
Ø 62,5/10 cm	42 kg	11 St.	Euro/St.
Ø 62,5/12 cm	50 kg	9 St.	Euro/St.
Ø 62,5/15 cm	63 kg	7 St.	Euro/St.
Ø 62,5/20 cm	84 kg	5 St.	Euro/St.

Sonderausgleichsringe

NW 70 cm; 80 cm + 100 cm / 62,5 cm mit Schräge f. Handlagen Preise auf Anfrage!

AR-V, verschiebesicher, nach DIN 4034 - Teil 1

Format	Gewicht	VE/Bund	Euro/St.
Ø 62,5/4 cm	26 kg	25 St.	Euro/St.
Ø 62,5/6 cm	34 kg	17 St.	Euro/St.
Ø 62,5/8 cm	52 kg	13 St.	Euro/St.
Ø 62,5/10 cm	68 kg	10 St.	Euro/St.
Ø 62,5/12 cm	84 kg	9 St.	Euro/St.
Ø 62,5/15 cm	102 kg	7 St.	Euro/St.

Ø 80 cm – verschiedene Bauhöhen Preise auf Anfrage!

+ Mwst.