

## 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 ❶	265 kg
Ø 100/50 cm	529 kg
Ø 100/75 cm	755 kg
Ø 100/100 cm	1060 kg

Ø 120/25 cm ❶	345 kg
Ø 120/50 cm	690 kg
Ø 120/75 cm	1060 kg
Ø 120/100 cm	1380 kg

Ø 150/25 cm ❶	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!

❶ entspricht nicht der DIN

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



**Schachthäse (-konen), 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

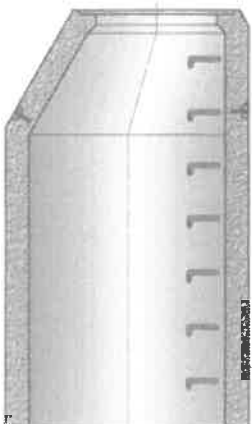
Ø 100/62,5/135 cm ❷	1295 kg
Ø 100/62,5/160 cm ❷	1550 kg
Ø 100/62,5/185 cm ❷	1805 kg
Ø 100/62,5/210 cm ❷	2060 kg
Ø 100/62,5/235 cm ❷	2315 kg

Ø 100/80/60 cm	451 kg
----------------	--------

Preise bei Bedarf auf Anfrage!

Auch mit Steigbügel lieferbar – Preise bei Bedarf auf Anfrage!

❷ Schacht mit integriertem Schachtkonus, mit integriertem Kugelkopfanter 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,...

Format	Gewicht	Euro/St.
...Ø 100/65 cm, gerader Durchlauf	1300 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!

...Ø 100/70 cm, gerader Durchlauf, monolithisch gefertigt 1265 kg . Preise auf Anfrage!.

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 Ø 80 cm, in Anlehnung an die DIN 4034 – Teil 1,**  
mit integrierter Gleitringdichtung und integriertem Lastausgleichsring

Formate u. Ausführungen auf Anfrage

Preise auf Anfrage!

**Schachtteile nach DIN 4034 Teil 1 u. Teil 2****Gleitringdichtungen**, selbstschmierend, ...

NW 100 cm, mit integriertem Lastausgleichsring . Preise auf Anfrage!

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

NW 100 cm . Preise auf Anfrage!

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

Ausführungen, etc. . Preise auf Anfrage!

**Kabelschächte – Topfschächte**, rechteckig u. quadratisch,

verschiedene Ausführungen . Preise auf Anfrage!

**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 62,5/6 cm	38 kg	17 St.	Euro/St.
Ø 62,5/8 cm	50 kg	13 St.	Euro/St.
Ø 62,5/10 cm	66 kg	10 St.	Euro/St.

Ø 80 cm – verschiedene Bauhöhen . Preise auf Anfrage!

+ Mwst.