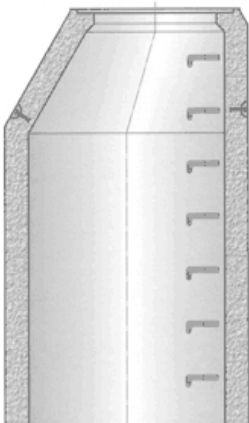


Schachtteile nach DIN 4034 Teil 1

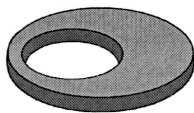


Schachtkonen, SH-M, DIN 4034 – Teil 1, mit Steigeisen DIN 1212 E,
(mit Muffenverbindung – Gleitringdichtungen u. Lastausgleichsringe erforderlich)

Ø 100/62,5/85 cm ❶	785 kg
Ø 100/62,5/110 cm ❶	1040 kg
Ø 100/62,5/135 cm ❶	1295 kg
Ø 100/62,5/160 cm ❶	1550 kg
Ø 100/62,5/185 cm ❶	1805 kg
Ø 100/62,5/210 cm ❶	2060 kg
Ø 100/62,5/235 cm ❶	2315 kg
Ø 100/80/60 cm	451 kg

nicht lagermäßig!
Preise bei Bedarf auf Anfrage!

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



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	



Schachtunterteile, SU-M, DIN 4034 – Teil 1,
mit Gerinne, mit KG-Rohr-Anschlüssen DN 150, mit Muffe,... ❷

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

Preise bei
Bedarf
auf Anfrage!

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

Preise auf Anfrage!

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

Schachtteile nach DIN 4034 Teil 1 u. Teil 2



Gleitringdichtungen, selbstschmierend, ...

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

Lastausgleichsringe ❶

NW 100 cm	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	
Ø 62,5/4 cm	17 kg	26 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. Hanglagen	Preise auf Anfrage!
---	---------------------

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

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.

❶ Auslaufprogramm – nur solange Vorrat reicht!