

Schachtteile nach DIN 4034 Teil 2



Schachtringe, SR-F, DIN 4034 - Teil 2 (mit Falzverbindung) NW 60 – 150 cm, lagermäßig

Format	Gewicht	ohne Steigeisen	mit Steigeisen ①
Ø 60/25 cm	70 kg	Euro/St.	
Ø 60/50 cm	140 kg	Euro/St.	
Ø 80/33 cm	150 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 80/66 cm	300 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 80/66 cm gelocht	300 kg	Euro/St.	
Ø 100/25 cm	186 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 100/50 cm	372 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 100/50 cm gelocht	372 kg	Euro/St.	
Ø 100/50 cm m. 1 Aus- sparung D 20 cm	372 kg	Euro/St.	
Ø 100/100 cm	744 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 120/25 cm	250 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 120/50 cm	490 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 150/50 cm	610 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 150/50 cm gelocht	610 kg	Euro/St.	
Ø 150/75 cm	915 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 150/75 cm gelocht	915 kg	Euro/St. ②	
Ø 150/100 cm	1220 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 200/50 cm	700 kg	Euro/St.	
Ø 200/75 cm	1050 kg	Euro/St.	
Ø 200/100 cm	1400 kg	Euro/St.	
Ø 250/50 cm	830 kg	Euro/St.	
Ø 250/75 cm	1270 kg	Euro/St.	
Ø 250/100 cm	1760 kg	Euro/St.	
Ø 280/50 cm	950 kg	Euro/St.	
Ø 280/75 cm	1450 kg	Euro/St.	
Ø 280/100 cm	1970 kg	Euro/St.	



- ① 80er Schachtteile mit Steigeisen nach DIN 1211 E, alle anderen mit Steigeisen nach DIN 1212 E
② Auslaufprogramm – nur solange Vorrat reicht!

Schachthäse (-kone), SH-F, DIN 4034 - Teil 2 (mit Falzverbindung), NW 60 – 150 cm, lagermäßig



---exzentrisch---

Format	Gewicht	ohne Steigeisen	mit Steigeisen ①
Ø 80/62,5/30 cm	180 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 80/62,5/60 cm	310 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 100/62,5/30 cm	280 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 100/62,5/40 cm	290 kg		Euro/St.
Ø 100/62,5/60 cm	450 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 120/62,5/60 cm	535 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 150/62,5/60 cm	700 kg		Euro/St.

Schachtteile nach DIN 4034 Teil 2



Schachthäse (-konen), SH-F, DIN 4034 - Teil 2 (mit Falzverbindung) zentrisch, ohne Steigeisen

Format	Gewicht	Euro/St.
Ø 150/62,5/60 cm	600 kg	Euro/St.
Ø 200/62,5/60 cm	1040 kg	Euro/St.
Ø 250/100/80 cm	1900 kg	Euro/St.
Ø 280/100/80 cm	1970 kg	Euro/St.

Betondeckel

...passend auf Schachtringe, SR-F nach DIN 4034/2 (anstelle von Konen)



-- 2-teilig --

Format	Höhe	Belastung	Gewicht	Euro/St.
Ø 80 cm innen	ca. 6 cm	begehbar	85 kg	Euro/St.
Ø 100 cm innen	ca. 6 cm	begehbar	140 kg	Euro/St.



-- mit eingebautem Deckel Ø 62,5 cm innen

Format	Höhe	Belastung	Gewicht	Euro/St.
Ø 80 cm innen	ca. 8 cm	begehbar	110 kg	Euro/St.
Ø 100 cm innen	ca. 8 cm	begehbar	230 kg	Euro/St.
Ø 150 cm innen	ca. 6 cm	ca. 1,5 to.	190 kg	Euro/St.

Abdeckplatten, AP-F, passend auf Schachtringe mit ...



Format	Höhe	Belastung	Gewicht	Euro/St.
Ø 60 cm innen ... ①	10 cm	40 to.	58 kg	Euro/St.
Ø 80 cm innen ... ②	12 cm	40 to.	150 kg	Euro/St.
Ø 100 cm innen ... ②	15 cm	15 to.	265 kg	Euro/St.
Ø 100 cm innen ... ②	25 cm	40 to.	450 kg	Euro/St.
Ø 120 cm innen ... ②	20 cm	40 to.	600 kg	Euro/St.
Ø 150 cm innen ... ②	17 cm	40 to.	800 kg	Euro/St.

① ... mit mittiger Aussparung Ø 45 cm (Aufsätze oder Betonteile für Strassenabläufe)

② ... mit aussermittiger Aussparung Ø 62,5 cm

Weitere Deckel und Abdeckplatten, für stärkere Belastung, etc. auf Anfrage!

Schachtringe, mit Boden, SU-F, DIN 4034 - Teil 2 (m. Falzverbindung)... ... ohne Aussparungen (Kübel)



Format	Gewicht	Euro/St.
Ø 60/50 cm	200 kg	Euro/St.
Ø 80/66 cm	360 kg	Euro/St.
Ø 100/50 cm	460 kg	Euro/St.
Ø 120/50 cm	790 kg	Euro/St.
Ø 150/50 cm	960 kg	Euro/St.
Ø 200/50 cm	1450 kg	Euro/St.
Ø 250/50 cm	2130 kg	Euro/St.
Ø 280/50 cm	2740 kg	Euro/St.

... mit Aussparungen ③

Ø 100/50 cm mit 2 Aussparungen D 20 cm	460 kg	Euro/St.
--	--------	----------

③ Wir weisen darauf hin, dass für Abwasser oder Schmutzwasser die Norm
DIN 4034/1 – Typ 2 – maßgebend ist

+ MwSt

Schachtteile nach DIN 4034 Teil 2



Schachtringe, mit Boden, SU-F, DIN 4034 - Teil 2 (m. Falzverbindung)... ❶

... mit Gerinne
und Aussparungen D ca. 20 cm (ohne Schachtfutter) ❷, mit...

... NW 100/50 cm, gerader Durchlauf 765 kg Euro/St. ❸

... mit Gerinne,
und KG-Rohr-Anschlüssen D 15 cm, mit...

... NW 80/50 cm, gerader Durchlauf 520 kg Euro/St.

... NW 100/50 cm, gerader Durchlauf 765 kg Euro/St.

... NW 100 cm, Durchlauf im 90°-Bogen Euro/St.

... NW 100 cm, mit "Y-Gerinne" Euro/St.

... NW 100 cm, Zulauf bei 9° u. 12°/Auslauf bei 6° Euro/St.

... NW 100 cm, Zulauf bei 3° u. 12°/Auslauf bei 6° Euro/St.

... NW 100 cm, Zulauf bei 9°, 12° u. 3°/Auslauf bei 6° Euro/St.

... mit Gerinne,
und Öffnungen/Aussparungen (ohne Schachtfutter) in
verschiedenen Ausführungen (z.B. Tunnelform DN 250)

Ø 60/50 cm 350 kg Euro/St. ❷❹

... Weitere Ausführungen auf Anfrage! + Mwst.

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

❷ Für alle gängigen Rohrarten zum Einführen und festbetonieren

❸ Auslaufprogramm – nur solange Vorrat reicht!

❹ auch mit seitlichen Zuläufen – Aufpreis + Mwst.

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	Euro/St.
Ø 100/50 cm	529 kg	Euro/St.
Ø 100/75 cm	755 kg	Euro/St.
Ø 100/100 cm	1060 kg	Euro/St.
Ø 120/25 cm ①	345 kg	Euro/St.
Ø 120/50 cm	690 kg	Euro/St.
Ø 120/75 cm	1060 kg	Euro/St.
Ø 120/100 cm	1380 kg	Euro/St.
Ø 150/25 cm ①	500 kg	Euro/St.
Ø 150/50 cm	940 kg	Euro/St.
Ø 150/75 cm	1460 kg	Euro/St.
Ø 150/100 cm	1945 kg	Euro/St.

① entspricht nicht der DIN

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



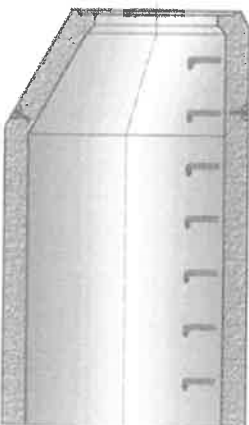
Schachthäuse (-konen), SH-M, DIN 4034 – Teil 1, mit Steigeisen DIN 1212 E

(mit Muffenverbindung – Gleitringdichtungen u. Lastausgleichsringe erforderlich)

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

Auch mit Steigbügel lieferbar – Preise bei Bedarf auf Anfrage!

② 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!



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	Euro/St.
Ø 120/62,5/85 cm	1115 kg	Euro/St.
Ø 150/62,5/60 cm	1120 kg	Euro/St.

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	Euro/St.

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

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 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.

Kabelschächte – Topfschächte, rechteckig u. quadratisch,
 verschiedene Ausführungen Euro/St.

Ausgleichsringe, ... passend auf Konen...

AR, nach DIN 4034 - Teil 2



Format	Gewicht	VE/Bund	
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	
Ø 62,5/6 cm	40 kg	17 St.	Euro/St.
Ø 62,5/8 cm	55 kg	13 St.	Euro/St.
Ø 62,5/10 cm	68 kg	10 St.	Euro/St.

Ø 80 cm – verschiedene Bauhöhen Preise auf Anfrage!

+ Mwst.

Schachtabdeckungen, ...passend auf Konen Ø 62,5 cm (innen)



Konusabdeckplatte (ohne Rahmen)

Format	Höhe	Belastung	Gewicht	
Ø 80 cm aussen	6 cm	begehbar	70 kg	Euro/St.

Beton-Konusdeckel, mit Betonrahmen

Ø 62,5 cm innen	10 cm	begehbar	80 kg	Euro/St.
-----------------	-------	----------	-------	----------

Kunststoff-Konusdeckel, mit Rahmen – die leichte Alternative

Ø 60,0 cm innen	6 cm	15 kN	10 kg	Euro/St.
-----------------	------	-------	-------	----------



Göbeldeckel, Ø 62,5 cm innen, 8 cm Stärke

mit Betonfüllung und Betonrahmen	Prüflast 5,0 to.	80 kg	Euro/St.
Vollguß, mit "Frankenwappen"	Prüflast 5,0 to.	75 kg	Euro/St.
Vollguß, mit „Bayernwappen“	Prüflast 5,0 to.	75 kg	Euro/St.

Deckel, ...

...aus Stahl, verzinkt, quadratisch 710/710 mm, für Konen mit

Ø 62,5 cm innen	3,6 cm	7,5 kN	17 kg	Euro/St.
-----------------	--------	--------	-------	----------

...aus Stahl, verzinkt, mit „wählbarer Oberfläche“, bauseitige Füllung der Deckelwanne, quadratisch 755/755 mm, für Konen mit

Ø 62,5 cm innen	9 cm	Klasse B	105 kg	Euro/St.
-----------------	------	----------	--------	----------

...aus Guß, schwarz, mit Gravur (nach Wunsch z.B. Namen)

Ø 62,5 cm innen	12 cm	Klasse B	105 kg	Euro/St.
		Aufpreis: mit Pulverbeschichtung		Euro/St.
		Aufpreis: für Cortonstahl-Optik		Euro/St.



...aus Guß und Beton, mit oder ohne Ventilationsöffnungen, ...

... ohne Einlage:

Ø 62,5 cm innen	12 cm	Klasse B	105 kg	Euro/St.
Ø 62,5 cm innen	16 cm	Klasse D	190 kg	Euro/St.

... mit Einlage:

Ø 62,5 cm innen	16 cm	Klasse D	190 kg	Euro/St.
-----------------	-------	----------	--------	----------

... weitere Ausführungen auf Anfrage!



Einlaufroste

Ø 62,5 cm innen	12 cm	Klasse B	105 kg	Euro/St.
Ø 62,5 cm innen	16 cm	Klasse C	160 kg	Euro/St.



Schmutzfänger, verzinkt, passend für Deckel

leichte Ausführung				Euro/St.
schwere Ausführung, mit Kreuzstrebe				Euro/St.