

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 80/25 cm	140 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 80/50 cm	280 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 80/50 cm gelocht	280 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 100/100 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 150/25 cm	250 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 150/100 cm	1220 kg	Euro/St.	



① 80er Schachtteile mit Steigeisen nach DIN 1211 E, alle anderen mit Steigeisen nach DIN 1212 E

Ø 200/50 cm	700 kg		
Ø 200/75 cm	1050 kg		
Ø 200/100 cm	1400 kg		
Ø 250/50 cm	830 kg		
Ø 250/75 cm	1270 kg		
Ø 250/100 cm	1760 kg		
Ø 280/50 cm	950 kg		
Ø 280/75 cm	1450 kg		
Ø 280/100 cm	1970 kg		

nicht lagermäßig -
Preise bei Bedarf auf Anfrage!

Schachthäse (-konen), 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.

+ Mwst.

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	
Ø 200/62,5/60 cm	1040 kg	
Ø 250/100/80 cm	1900 kg	
Ø 280/100/80 cm	1970 kg	

Preise bei Bedarf auf Anfrage!
nicht lagermäßig


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. 12 cm	ca. 5,0 to.	518 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.
Ø 200 cm innen ... ^②	20 cm	15 to.	1600 kg	Euro/St.
Ø 200 cm innen ... ^②	20 cm	40 to.	1650 kg	Euro/St.

- ① ... mit mittiger Aussparung Ø 45 cm (passend für Aufsätze oder Betonteile für Strassenabläufe)
 ② ... mit aussermittiger Aussparung Ø 62,5 cm

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

+ Mwst.

Schachtteile nach DIN 4034 Teil 2

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 80/50 cm	400 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	} Preise auf Anfrage!
Ø 250/50 cm	2130 kg	
Ø 280/50 cm	2740 kg	

... mit Aussparungen

und mit zwei Aussparungen ca. D 20 cm – gegenüberliegend ❶❷

Format	Gewicht	Euro/St.
Ø 100/50 cm	460 kg	Euro/St.

... mit Gerinne,

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



Format	Gewicht	Euro/St.
... 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		} Preise auf Anfrage!
... NW 100 cm, mit "Y-Gerinne"		
... NW 100 cm, Zulauf bei 9° u. 12°/Auslauf bei 6°		
... NW 100 cm, Zulauf bei 3° u. 12°/Auslauf bei 6°		
... NW 100 cm, Zulauf bei 9°, 12° u. 3°/Auslauf bei 6°		

... mit Gerinne,

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

Format	Gewicht	Euro/St. ❷❸
Ø 60/50 cm	350 kg	Euro/St. ❷❸

... 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 Auch mit seitlichen Zuläufen – Aufpreis auf Anfrage!