

Prüfschächte NW 60 cm

Schachtunterteil SU-M

... ..

- Betongerinne gerade scheidelhoch
- Berme Beton
- DIN 1917 / DIN 4034-1

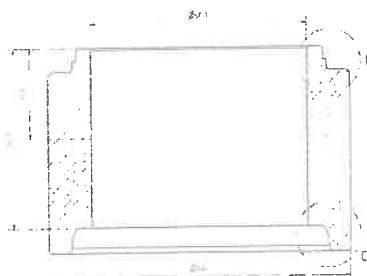


GTIN (Artikel-Nr.)	Bezeichnung	D1 in cm	D2 in cm	S in cm	Höhe in cm	kg/Stück	Stück/VPE
4250844727557	SU-M 600/500/300, 2xRL 150	60	84	12	50	580	lose
4250844727564	SU-M 600/500/300, 2xRL 200	60	84	12	50	580	lose

Schachtring SR-M

... ..

- ohne Steigeisen
- DIN EN 1917, DIN V 4034-1

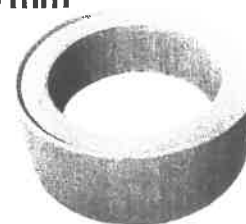


GTIN (Artikel-Nr.)	Bezeichnung	D1 in cm	S in cm	Höhe in cm	kg/Stück	Stück/VPE
4250844727571	SR-M 600/500	60	12	50	330	lose
4250844727588	SR-M 600/250	60	12	25	164	lose

Adapter-Schachtring für Schachtabdeckung 625 mm

... ..

- Schachtoberseite geeignet zur Aufnahme von Auflagerung AR-V oder Schachtabdeckungen DN 625
- DIN EN 1917, DIN V 4034-1



GTIN (Artikel-Nr.)	Bezeichnung	D1 in cm	S in cm	Höhe in cm	kg/Stück	Stück/VPE
4250844727595	AR-M 600/250	60	12	25	175	lose

Übergangsschachtring für Straßensinkkasten 450 mm

... ..

- Schachtoberseite geeignet zur Aufnahme von SSK-Bauteilen 450 mm
- DIN EN 1917, DIN V 4034-1

GTIN (Artikel-Nr.)	Bezeichnung	D1 in cm	S in cm	Höhe in cm	kg/Stück	Stück/VPE
4250844727601	ÜR-M 600/200/450	60/45	12	20	145	lose

Zulagen

GTIN (Artikel-Nr.)	Bezeichnung
4250844727632	Gleitring Dichtung DN 600
4250844727625	3-Punkt Lastausgleichselement selbstklebend

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 ①②

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

... mit Gerinne,

und KG-Rohr-Anschlüssen D 15 cm, mit... ①



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) ①

Format	Gewicht	Euro/St. ②③
Ø 60/50 cm	350 kg	Euro/St. ②③

... Weitere Ausführungen auf Anfrage!

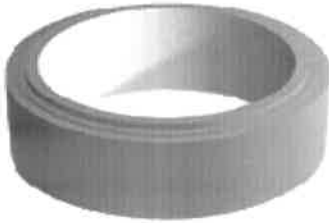
+ Mwst.

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

② Für alle gängigen Rohrarten zum Einführen und festbetonieren

③ Auch mit seitlichen Zuläufen – Aufpreis auf Anfrage!

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!



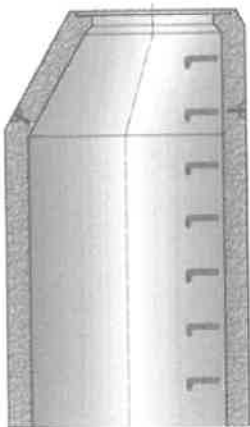
Schachthäse (-kone), SH-M, DIN 4034 – Teil 1,
mit Steigeisen DIN 1212 E
(mit Muffenverbindung – Gleitringdichtungen u. Lastausgleichsringe erforderlich)

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 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 Kugelkopffanker 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.

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



Konusabdeckplatte (ohne Rahmen)

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

Beton-Konusdeckel, mit Betonrahmen, ohne Gußzarge

Ø 62,5 cm innen	10 cm	begehrbar	80 kg	Euro/St.
Ø 62,5 cm innen	10 cm	1,5 to.	80 kg	Euro/St.
Ø 62,5 cm innen	12 cm	5,0 to.	125 kg	Euro/St.

Kunststoff-Konusdeckel, mit Rahmen – die leichte Alternative

Ø 60,0 cm innen – verschiedene Ausführungen				Euro/St.
---	--	--	--	----------



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

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, 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
-----------------	------	----------	--------

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

... ohne Einlage:

Ø 62,5 cm innen	12 cm	Klasse B	105 kg
Ø 62,5 cm innen	16 cm	Klasse D	190 kg

... mit Einlage:

Ø 62,5 cm innen	16 cm	Klasse D	190 kg
-----------------	-------	----------	--------

**Preise
auf
Anfrage!**

... weitere Ausführungen auf Anfrage!



Einlaufroste

Ø 62,5 cm innen	12 cm	Klasse B	105 kg
Ø 62,5 cm innen	16 cm	Klasse C	160 kg



Schmutzfänger, verzinkt, passend für Deckel

Ø 62,5 cm innen			8 kg
-----------------	--	--	------

Weitere Deckel-Ausführungen auf Anfrage!