

Auf Lager



L = Lager
B = Bestellung

4. Schachtabdeckungen Beton-Guss, Einlaufroste

Rund, DN (innen) = 625 mm

Nach DIN 1229/ 19584/ DIN EN 124

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
7151	L 125 kN Prüfkraft, Kl. B, ohne Ventilation, 130 mm hoch, 112 kg	204.63
7152	L 125 kN Prüfkraft, Kl. B, mit Ventilation, 130 mm hoch, 112 kg	204.63
7155	L 125 kN Prüfkraft, Kl. B, tagwasserdicht, verschraubt, 130 mm hoch, 153 kg	511.60
7401	L 400 kN Prüfkraft, Kl. D, Sanierrahmen, mit Innenteil, 100 mm hoch, 184 kg	432.89
7403	L 400 kN Prüfkraft, Kl. D, mit dämpf. Einl., ohne Vent., 170 mm hoch, 184 kg	372.27
7404	L 400 kN Prüfkraft, Kl. D, mit dämpf. Einl., mit Ventil., 170 mm hoch, 192 kg	372.27
7405	L 400 kN Prüfkraft, Kl. D, tagwasserdicht, verschraubt, 170 mm hoch, 286 kg	604.73
7406	B 400 kN Prüfkraft, Kl. D, tagwasserd., rückstausicher, 100 mm hoch, 290 kg	666.38
7160	L Einlaufrost D=625 mm, Klasse B, 125 kN, SW 32 mm, h=130 mm, 105 kg	262.35
7360	L Einlaufrost D=625 mm, Klasse D, 400 kN, SW 32 mm, h=170 mm, 200 kg	508.96
7261	L Gusstrichter mit Eimeraufhängung für Straßenschlammeimer DN 450, rund	112.11
7560	L Schmutzfänger verzinkt, schwer, 7,5 kg	55.09
7411	L Aushebe- u. Bedienungsschlüssel für tagwasserdichte Deckel, Kreuz	73.46
7412	B Handhaken für Schachtabdeckungen, 800 mm lang	162.66

Rund, DN (innen) = 800 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
7181	B 400 kN Prüfkraft, Kl. D, ohne Vent., verschr. tagwasserd. 105 mm hoch, 150 kg	958.33
7481	B 400 kN Prüfkraft, Kl. D, verschr., tagwasserd. rückstausich., 105 mm hoch, 302 kg	1.141.67

5. Straßensinkkasten-Aufsätze DN (innen) = 450 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
7251	L Pultform Kl. C, 500/500 mm, Schlitzweite 36 mm, 160 mm hoch, 90 kg	330.57
7252	L Pultform Kl. C, 500/500 mm, Schlitzweite 16 mm, 160 mm hoch, 107 kg	541.77
7253	L Pultform Kl. D, 500/500 mm, Schlitzweite 36 mm, 160 mm hoch, 108 kg	439.45
7254	L Rinnenform Kl. C, 500/500 mm, Schlitzw. 32 mm, 160 mm hoch, 103 kg	330.57
7255	L Schlammeimer verzinkt, Form B1, kurz, 240 mm hoch, 4,2 kg	43.29
7256	L Schlammeimer verzinkt, Form A4, lang, 580 mm hoch, 8 kg	68.24
7257	L Kunststofftrichter für Straßenablauf (für ältere Pultformen), 1 kg	12.33
7270	L 300x500 mm - 250 kN, Kl. C, Schlitzw. 36 mm, 160 mm hoch, 69 kg	257.11
7271	L 300x500 mm - 250 kN, Kl. C, Schlitzw. 16 mm, 160 mm hoch, 70 kg	388.29
7272	B 300x500 mm - 400 kN, Kl. D, Schlitzw. 36 mm, 160 mm hoch, 72 kg	417.15
7273	B 300x500 mm - Rinne-400 kN, Kl. D, SW 36 mm, 160 mm hoch, 72 kg	417.15
7275	L Schlammeimer verzinkt, oval, Form D1, kurz, 5,5 kg	56.41
7276	L Schlammeimer verzinkt, oval, Form C3, lang, 7,8 kg	68.22
7258	L Einlauftrichter für Straßenablauf, viereckig, verzinkt, für ältere Abläufe	30.96

6. Hofsinkkasten-Aufsätze DN (innen) = 300mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
7315	L Pultform Kl. B 125 kN, Gusseisen, 100 mm hoch, quadratisch, 20,5 kg	108.09
7316	L Rinnenform Kl. B 125 kN, 100 mm hoch, quadratisch, 20,5 kg	150.18
7306	L Pultform Kl. A 50 kN, Gusseisen, 60 mm hoch, quadratisch, 12,5 kg	86.57
7303	L Einlaufrost Kl. A 50 kN, Gusseisen, 30 mm h., rund, D=350mm, 10 kg	62.61
7318	L Schlammeimer verzinkt für Hofabläufe, kurz, 2,5 kg	38.05
7319	L Schlammeimer verzinkt für Hofabläufe, lang, 3,5 kg	45.93

7. Steigeisen und Steigbügel

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
8704	L Steigeisen DIN 1212 E, lose, EN 13101 DIN 19555	2,5 kg 8.14
8706	L Steigeisen DIN 1212 E, eingebaut in Schachtringen, Konen	2,5 kg 11.43
8709	L Steigeisen DIN 1212 GS, zum Anschrauben	4 kg 18.36
7920	L Satz Befestigungsmaterial: 2 Steigeisenanker aus Edelstahl V4A mit 2 Isolierhülsen, (zugelassen nach DIN 1211-3; 1212-3)	0,2 kg 27.80
8718	L Steigbügel Form B, Vollstahl, schwarz, lose (mit 25er Bohrer)	1,6 kg 7.87
8716	L Steigbügel Form B, Vollstahl, DIN 19555 schwarz, eingebaut	1,6 kg 9.84
8720	L Steigbügel Form B, Vollstahl, gebohrt und geschlagen	1,6 kg 34.10
8715	L Steigbügel Form B, Edelstahl, orange, DIN 19555V, lose	1,4 kg 18.36
8717	L Steigbügel Form B, Edelstahl, orange, DIN 19555V, eingebaut	1,4 kg 26.23

Auf Lager



L = Lager
B = Bestellung

2. Straßenabläufe DN innen = 450 mm

Nach DIN 4052

2.1. Normalausführung (h=1050 mm)

Bestehend aus:

DIN 4052-Nr.	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg	Preis €
1 a	4517	L Unterteil mit KG-Muffe DN 150 mm, 315 mm hoch	96	62.17
55 d	4557	L Oberteil ohne Tragnocken, 570 mm hoch (lang)	125	40.53
	7251	L Pultform Kl. C, 500/500 mm, h=160 mm, ohne Einlage	90	330.57
4 a	7256	L Schlammeimer verzinkt, Form A4, 500/500 mm, lang	8	68.24
				€ 501.51

2.2. Niedere Ausführung (h=675 mm)

Bestehend aus:

DIN 4052-Nr.	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg	Preis €
1 a	4517	L Unterteil mit KG-Muffe DN 150 mm, 315 mm hoch	96	62.17
5 c	4520	L Oberteil ohne Tragnocken, 195 mm hoch (kurz)	40	26.63
	7251	L Pultform Kl. C, 500/500 mm, h=160mm, ohne Einlage	90	330.57
1 b	7255	L Schlammeimer verzinkt, Form B1, 500/500 mm, kurz	4,2	43.29
				€ 462.66

2.3. Straßenablauf-Einzelteile, Wandstärke 60 mm

DIN 4052-Nr.	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg	Preis €
1 a	4517	L Unterteil mit KG-Muffe DN 150 mm, h=315 mm	96	62.17
1	4518	L Unterteil mit KG-Muffe DN 200 mm, Münchner Modell , h=330 mm	96	83.17
1 g	4516	B Unterteil m. Geruchverschl., Ablauf 150 mm, h=415mm	125	246.07
5 d	4557	L Oberteil ohne Tragnocken, 570 mm hoch (lang)	125	40.53
5 b	4530	L Oberteil ohne Tragnocken, 290 mm hoch (kurz)	60	38.56
5 c	4520	L Oberteil ohne Tragnocken, 190 mm hoch (kurz)	40	26.63
6 a	4531	L Zwischenteil D=450 mm, 290 mm hoch	60	41.31
6 b	4521	L Zwischenteil D=450 mm, 195 mm hoch	40	26.11
10 a	0649	L Ausgleichsring 390/60 mm, einseitig gerade, WS 130mm 650 mm außen	29	18.36
	3641	L Übergangsplatte ohne Tragnocken 620/450/150 mm	125	101.65

2.4. Ausführung für Guss-Aufsatz 300x500 mm

DIN 4052-Nr.	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg	Preis €
1 a	4517	L Unterteil mit KG-Muffe DN 150 mm, 315 mm hoch	96	62.17
11	4580	L Schaftkonus für Guss-Aufsatz 300x500mm, 290mm hoch	53	42.37
10 b	4586	L Ausgleichsring für Guss-Aufsatz 60 mm hoch	9	23.10

2.5. Straßensinkkasten-Aufsätze (Pultform, Rinnenform) DN innen = 450 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
7251	L Pultform Kl. C, 500/500 mm, Schlitzweite 36 mm, 160 mm hoch, 90 kg	330.57
7252	B Pultform Kl. C, 500/500 mm, Schlitzweite 16 mm, 160 mm hoch, 107 kg	541.77
7253	L Pultform Kl. D, 500/500 mm, Schlitzweite 36 mm, 160 mm hoch, 108 kg	439.45
7254	L Rinnenform Kl. C, 500/500 mm, Schlitzw. 32 mm, 160 mm hoch, 103 kg	330.57
7255	L Schlammeimer verzinkt, Form B1, kurz, 240 mm hoch, 4,2 kg	43.29
7256	L Schlammeimer verzinkt, Form A4, lang, 580 mm hoch, 8 kg	68.24
7257	L Kunststofftrichter für Straßenablauf (für ältere Pultformen), 1 kg	12.33
7270	L 300x500 mm - 250 kN, Kl. C, Schlitzw. 34.5 mm, 160 mm hoch, 69 kg	257.11
7271	L 300x500 mm - 250 kN, Kl. C, Schlitzw. 16 mm, 160 mm hoch, 70 kg	388.29
7272	B 300x500 mm - 400 kN, Kl. D, Schlitzw. 34.5 mm, 160 mm hoch, 72 kg	417.15
7273	B 300x500 mm - Rinne-400 kN, Kl. D, SW 34.5 mm, 160 mm hoch, 72 kg	417.15
7275	L Schlammeimer verzinkt, oval, Form D1, kurz, 5,5 kg	56.41
7276	L Schlammeimer verzinkt, oval, Form C3, lang, 7,8 kg	68.22

Das **Filtersystem für Straßenabläufe** zur Behandlung und Filterung von Niederschlagswasser, hohe und niedrige Bauform, finden Sie auf Seite 72.

KÜHNE-IDEAL®
NEU!



NEU!



NEU!



L = Lager
B = Bestellung

2.6. 1-lagiger Filtersack für Straßensink- und Hofsinkkästen, Filterfeinheit 70 µm (=0,07mm), aus PP-Fasern

Einbausatz für Straßenabläufe zur Behandlung / Filterung von Niederschlagswasser

- **Filtersack** besteht aus Nadelfilz: als Grob- und Feinfilterschicht, um Schwebstoffe (**Mikroplastik mit Durchmesser kleiner 5 mm bis 70 Mikrometer**, Staub, Schwermetalle, Reifenabrieb) zu binden und zurückzuhalten.
- **Geringer Einsatz - Große Wirkung:** Hohe Filterwirksamkeit, leichter Einbau (ohne Erdarbeiten), sichere Funktion, problemloses Wechseln, auswaschbar, wiederverwendbar.

2.6.1. 1-lagiger Filtersack für Straßensinkkästen Feinfilter 70 µm

- **Filtersack, 1-lagig**, mit Zugband im Saum, das über den Rand des Schlammmeimers gezogen und verknotet wird
- **Straßen-Schlammmeimer** für Straßensinkkästen, rund oder oval

Artikel Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg	Preis €
4573	B Filtersack, 1-lagig, rund, kurz 250 mm hoch , Form B1 Flachmaß: L: 490 mm, B: 640 mm oben, Zugband rot passend dazu:	0,12	83.43
7255	L Schlammmeimer verzinkt, kurz, rund, Form B1, 500/500mm	4,20	43.29
4574	B Filtersack, 1-lagig, rund, lang 600 mm hoch , Form A4 Flachmaß: L: 840 mm, B: 640 mm oben, Zugband weiß passend dazu:	0,20	87.55
7256	L Schlammmeimer verzinkt, lang, rund, Form A4, 500/500mm	8,00	68.24
4576	B Filtersack, 1-lagig, oval, kurz 325 mm hoch , Form D1 Flachmaß: L: 550 mm, B: 660 mm oben, Zugband grün passend dazu:	0,12	83.43
7275	L Schlammmeimer verzinkt, kurz, oval, Form D1, 300/500mm	5,50	56.41
4577	B Filtersack, 1-lagig, oval, lang 575 mm hoch , Form C3 Flachmaß: L: 800 mm, B: 660 mm oben, Zugband gelb passend dazu:	0,20	87.55
7276	L Schlammmeimer verzinkt, lang, oval, Form C3, 300/500mm	7,80	68.22

2.6.2. 1-lagiger Filtersack für Hofsinkkästen, Feinfilter 70 µm

- **Filtersack, 1-lagig**, mit Zugband im Saum, das über den Rand des Schlammmeimers gezogen und verknotet wird

Artikel Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg	Preis €
3073	B Filtersack, 1-lagig, rund, kurz , Zugband schwarz passend dazu:	0,10	74.16
7318	B Schlammmeimer verzinkt für Hofabläufe, kurz	2,50	38.05
3074	B Filtersack, 1-lagig, rund, lang passend dazu:	0,18	78.28
7319	B Schlammmeimer verzinkt für Hofabläufe, lang	3,50	45.93

3. Betonrohre KFF 1000 mm lang, nach DIN 4032, begehbar

Artikel-Nr.	glatt	gelocht	DN innen Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis €
0303	B		150	30	44	22.04
		0304	150	30	44	23.48
0305	B		200	30	62	27.41
		0306	200	30	62	29.77
0307	B		300	45	115	43.68
		0308	300	45	115	50.37
0309	B		400	50	185	65.59
0310	B		500	60	280	97.35
0311	B		600	70	380	133.14
0313	B		800	80	615	176.31