

Schachtmaterial
Falz
DIN 4034 Teil 2

Versickerungs-
schächte
Typ A und Typ B
gemäß DWA-A 138

Regenwasser-
Bewirtschaftung
für Rigolen

Regenwasser-
Sammelanlagen

Saugbrunnen und
Schluckbrunnen

Versickerungs-
systeme
für MSE

Sicker-Zisternen
„3 in 1“ und
„2 in 1“

Retentions-
anlagen

Sedimentations-
anlagen

Hydrosystem - mit
Bauartzulassung

Sickersaftschaft
für Silos
„SILO“

Dreikammer-
Anlagen und
Vollbiologische
Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik,
Wasserzähler-
schacht

Viereck- und
Kabelschächte

Schacht-
abdeckungen und
Schachtzubehör

Hof- und
Straßenabläufe,
Filtersystem,
Betonrohre

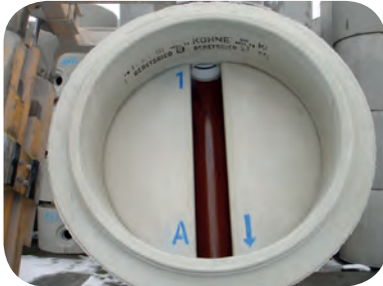
Winkelstütz-
elemente,
L-Steine,
U-Steine

Müllboxen,
Fertigmischungen,
Carbonatsand,
Kernbohrungen,
Dichtringe

Leihgebühren,
Zubehör, Artikel
für bundesweiten
Versand mit DHL

Frachttabelle,
AGB,
Stichwort-
verzeichnis

Schachtunterteile KÜHNE-IDEAL® DN 1000 und Schachtunterteile KÜHNE-IDEAL® DN 1200
Gerinne DN 100, DN 150, DN 200 oder DN 250 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse für KG



Typ Nr. 1



Typ Nr. 2



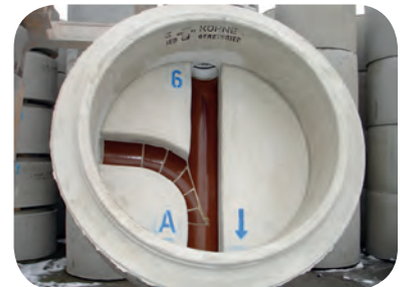
Typ Nr. 3



Typ Nr. 4



Typ Nr. 5



Typ Nr. 6



Typ Nr. 7



Typ Nr. 8



Typ Nr. 9



Typ Nr. 10



Typ Nr. 11



Typ Nr. 12

Vorrätig auf Lager:

Schachtunterteile **KÜHNE-IDEAL® DN 1000** mit
Gerinne DN 100 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG DN 100,
Gerinne DN 150 Stzg.-Halbschale, oder Stzg. U-Schale Anschlüsse KG DN 150,
Gerinne DN 200 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG DN 200,
Gerinne DN 250 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG DN 250.

Vorrätig auf Lager:

Schachtunterteile **KÜHNE-IDEAL® DN 1200** mit
Gerinne DN 150 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG DN 150.

Legende:

1-13 : Typ Nr. 1-13: gerade, abgewinkelt, weiterer Zulauf
A : Auslauf, ↓ : Fließrichtung

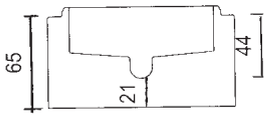


Typ Nr. 13

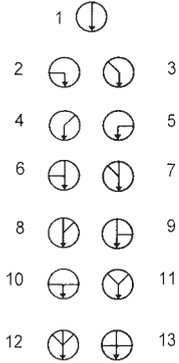
KÜHNE-IDEAL® 7.

Schachtunterteile mit Muffe (SU-M) EN 1917

7.1. Schachtunterteile DN 1000 Gerinne DN 150 und DN 200



Gerinne DN 150
Stzg.-Halbschale



Sicht auf die
Putzöffnung
geschlossenes Gerinne



Für wandverstärktes Schachtmaterial nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, Nennweite 1000 mm, Bauhöhe 650 mm bis UK Muffe, Bodenstärke 210 mm bis Gerinnesohle, lichte Höhe von Sohle Gerinne bis OK außen 440 mm, **Gerinne mit Steinzeughalbschale bis Kämpfer**, bis Scheitel in Beton, Berme 1:20 in Beton, Wandstärke 150 mm, Gewicht 1,5 to, Gefälle 1,5 % (15 mm Höhenunterschied von Einlauf zu Auslauf).

7.1.1. Gerinne DN 150 / Bauhöhe 650 mm Stzg.-Halbschale, Anschlüsse für KG oder Steinzeug-L

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen		Typ	Typenbezeichnung		Gewicht kg	Preis €	
KG	Steinzeug-L	Nr.	für	Gerinne			
1151kg	L	1151l	B	1	gerade	1500	398.77
1152kg	L	1152l	B	2	abgewinkelt	1500	520.78
1153kg	L	1153l	B	3	abgewinkelt	1500	520.78
1154kg	L	1154l	B	4	abgewinkelt	1500	520.78
1155kg	L	1155l	B	5	abgewinkelt	1500	520.78
1156kg	L	1156l	B	6	gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	566.69
1157kg	L	1157l	B	7	gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	566.69
1158kg	L	1158l	B	8	gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	566.69
1159kg	L	1159l	B	9	gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	566.69
1160kg	L	1160l	B	10	abgew. + 2. Zulauf DN 150	1500	672.95
1161kg	L	1161l	B	11	abgew. + 2. Zulauf DN 150	1500	672.95
1162kg	L	1162l	B	12	gerade + 2., 3. Zul. DN 150	1500	708.35
1163kg	L	1163l	B	13	gerade + 2., 3. Zul. DN 150	1500	708.35
8775	L			KG-USM	Übergang von Stzg. auf KG DN 150	0,5	46.43
8775KG-Stzg	L			KG-USE	Übergang von KG DN 150 auf Stzg	0,5	57.45
1151putz	L			SUM-Putz	eingebautes Putzstück DN 150 für geschlossenes gerades Gerinne	1500	533.90
1150	L			0/65	nur Bodenstück 650 mm, ohne E/A	1100	250.56
1150-95	L			0/95	nur Bodenstück 950 mm, ohne E/A	1480	304.33

7.1.2. Gerinne DN 200 / Bauhöhe 650 mm Stzg.-Halbschale, Anschlüsse für KG oder Steinzeug-L

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen		Typ	Typenbezeichnung		Gewicht kg	Preis €	
KG	Steinzeug-L	Nr.	für	Gerinne			
1181kg	L	1181l	B	1	gerade	1500	442.08
1182kg	L	1182l	B	2	abgewinkelt	1500	574.55
1183kg	L	1183l	B	3	abgewinkelt	1500	574.55
1184kg	L	1184l	B	4	abgewinkelt	1500	574.55
1185kg	L	1185l	B	5	abgewinkelt	1500	574.55
1186kg	L	1186l	B	6	gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	636.22
1187kg	L	1187l	B	7	gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	636.22
1188kg	L	1188l	B	8	gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	636.22
1189kg	L	1189l	B	9	gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	636.22
1190kg	L	1190l	B	10	abgew. + 2. Zulauf DN 200	1500	759.52
1191kg	L	1191l	B	11	abgew. + 2. Zulauf DN 200	1500	759.52
1192kg	L	1192l	B	12	gerade + 2., 3. Zul. DN 200	1500	821.17
1193kg	L	1193l	B	13	gerade + 2., 3. Zul. DN 200	1500	821.17
8775 200	L			KG-USM	Übergang von Stzg. auf KG DN 200	1	70.18
8776	L			KG-USE	Übergang von KG DN 200 auf Stzg.	1	101.65

Weitere Gerinnegrößen, Rohranschlüsse und geflieste Berme (Art-Nr. 1099) sind möglich!

L = Lager
B = Bestellung

Schachtmaterial
Falz
DIN 4034 Teil 2

Versickerungs-
schächte
Typ A und Typ B
gemäß DWA-A 138

Regenwasser-
Bewirtschaftung
für Rigolen

Regenwasser-
Sammelanlagen

Saugbrunnen und
Schluckbrunnen

Versickerungs-
systeme
für MSE

Sicker-Zisternen
„3 in 1“ und
„2 in 1“

Retentions-
anlagen

Sedimentations-
anlagen

Hydrosystem - mit
Bauartzulassung

Sickersaftschaft
für Silos
„SILO“

Dreikammer-
Anlagen und
Vollbiologische
Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik,
Wasserzähler-
schacht

Viereck- und
Kabelschächte

Schachtab-
deckungen und
Schachtzubehör

Hof- und
Straßenabläufe,
Filtersystem,
Betonrohre

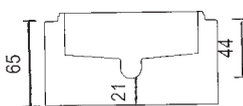
Winkelstütz-
elemente,
L-Steine,
U-Steine

Müllboxen,
Fertigmischungen,
Carbonatsand,
Kernbohrungen,
Dichtringe

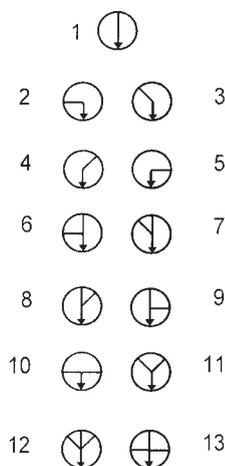
Leihgebühren,
Zubehör, Artikel
für bundesweiten
Versand mit DHL

Frachttabelle,
AGB,
Stichwort-
verzeichnis

KÜHNE-IDEAL® 7.2. Schachtunterteile DN 1000 Gerinne DN 150 und DN 200



**Gerinne DN 150
Stzg.-Halbschale
bis Scheitel gefliest**



L = Lager
B = Bestellung

Gerinne aus Steinzeug bis Kämpfer, bis Scheitel gefliest

Für wandverstärktes Schachtmaterial nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, Nennweite 1000 mm, Bauhöhe 650 mm bis UK Muffe, Bodenstärke 210 mm bis Gerinnesohle, lichte Höhe von Sohle Gerinne bis OK außen 440 mm, **Gerinne aus Steinzeug bis Kämpfer, bis Scheitel gefliest**, Berme 1:20 in Beton, Wandstärke 150 mm, Gewicht 1,5 to, Gefälle 1,5 % (15 mm Höhenunterschied von Einlauf zu Auslauf).

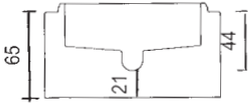
7.2.1. Gerinne DN 150 / Bauhöhe 650 mm Stzg.-Halbschale, bis Scheitel gefliest, Anschlüsse für KG

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
KG	Nr.	für Gerinne		
1151kgs	L	1 gerade	1500	469.84
1152kgs	L	2 abgewinkelt	1500	657.24
1153kgs	L	3 abgewinkelt	1500	657.24
1154kgs	L	4 abgewinkelt	1500	657.24
1155kgs	L	5 abgewinkelt	1500	657.24
1156kgs	L	6 gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	701.84
1157kgs	L	7 gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	701.84
1158kgs	L	8 gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	701.84
1159kgs	L	9 gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	701.84
1160kgs	L	10 abgew. + 2. Zulauf DN 150	1500	806.78
1161kgs	L	11 abgew. + 2. Zulauf DN 150	1500	806.78
1162kgs	L	12 gerade + 2., 3. Zul. DN 150	1500	854.00
1163kgs	L	13 gerade + 2., 3. Zul. DN 150	1500	854.00
8775	L	KG-USM Übergang von Stzg. auf KG DN 150	0,5	46.43
8775KG-Stzg	L	KG-USE Übergang von KG DN 150 auf Stzg.	0,5	57.45

7.2.2. Gerinne DN 200 / Bauhöhe 650 mm Stzg.-Halbschale, bis Scheitel gefliest, Anschlüsse für KG

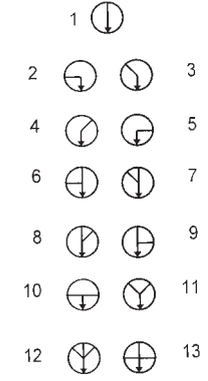
Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
KG	Nr.	für Gerinne		
1181kgs	L	1 gerade	1500	513.15
1182kgs	B	2 abgewinkelt	1500	709.07
1183kgs	B	3 abgewinkelt	1500	709.07
1184kgs	B	4 abgewinkelt	1500	709.07
1185kgs	B	5 abgewinkelt	1500	709.07
1186kgs	B	6 gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	773.34
1187kgs	B	7 gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	773.34
1188kgs	B	8 gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	773.34
1189kgs	B	9 gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	773.34
1190kgs	B	10 abgew. + 2. Zulauf DN 200	1500	887.48
1191kgs	B	11 abgew. + 2. Zulauf DN 200	1500	887.48
1192kgs	B	12 gerade + 2., 3. Zul. DN 200	1500	946.50
1193kgs	B	13 gerade + 2., 3. Zul. DN 200	1500	946.50
8775 200	L	KG-USM Übergang von Stzg. auf KG DN 200	1	70.18
8776	L	KG-USE Übergang von KG DN 200 auf Stzg.	1	101.65

KÜHNE-IDEAL® 7.3. Schachtunterteile DN 1000 Gerinne DN 100 und DN 250



Für wandverstärktes Schachtmaterial nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, Nennweite 1000 mm, Bauhöhe 650 mm bis UK Muffe, Bodenstärke 210 mm bis Gerinnesohle, lichte Höhe von Sohle Gerinne bis OK außen 440 mm, **Gerinne mit Steinzeughalbschale bis Kämpfer**, bis Scheitel in Beton, Berme 1:20 in Beton, Wandstärke 150 mm, Gewicht 1,5 to, Gefälle 1,5 % (15 mm Höhenunterschied von Einlauf zu Auslauf).

7.3.1. Gerinne DN 100 / Bauhöhe 650 mm Stzg.-Halbschale, Anschlüsse für KG



Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
KG	Nr.	für Gerinne		
1151kg10	L	1 gerade	1500	436.83
1152kg10	L	2 abgewinkelt	1500	550.95
1153kg10	L	3 abgewinkelt	1500	550.95
1154kg10	L	4 abgewinkelt	1500	550.95
1155kg10	L	5 abgewinkelt	1500	550.95
1156kg10	L	6 gerade + 2. Zulauf DN 100	1500	590.29
1157kg10	L	7 gerade + 2. Zulauf DN 100	1500	590.29
1158kg10	L	8 gerade + 2. Zulauf DN 100	1500	590.29
1159kg10	L	9 gerade + 2. Zulauf DN 100	1500	590.29
1160kg10	L	10 abgew. + 2. Zulauf DN 100	1500	692.61
1161kg10	L	11 abgew. + 2. Zulauf DN 100	1500	692.61
1162kg10	L	12 gerade + 2., 3. Zul. DN 100	1500	737.22
1163kg10	L	13 gerade + 2., 3. Zul. DN 100	1500	737.22
1124	B	SUM-Putz eingebautes Putzstück DN 100 für geschlossenes Gerinne	1500	524.71

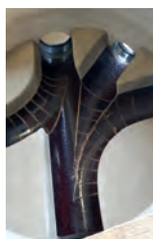
NEU! Auf Lager! 7.3.2. Gerinne DN 250 / Bauhöhe 650 mm Stzg.-Halbschale, Anschlüsse für KG oder Steinzeug-K



L = Lager
B = Bestellung

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €		
KG	Steinzeug-K	Nr.	für Gerinne			
1151kg25	L	1151I25	B	1 gerade	1500	508.96
1152kg25	L	1152I25	B	2 abgewinkelt	1500	633.59
1153kg25	L	1153I25	B	3 abgewinkelt	1500	633.59
1154kg25	L	1154I25	B	4 abgewinkelt	1500	633.59
1155kg25	L	1155I25	B	5 abgewinkelt	1500	633.59
1156kg25	L	1156I25	B	6 gerade + 2. Zulauf DN 250	1500	662.45
1157kg25	L	1157I25	B	7 gerade + 2. Zulauf DN 250	1500	662.45
1158kg25	L	1158I25	B	8 gerade + 2. Zulauf DN 250	1500	662.45
1159kg25	L	1159I25	B	9 gerade + 2. Zulauf DN 250	1500	662.45
1160kg25	L	1160I25	B	10 abgew. + 2. Zulauf DN 250	1500	772.63
1161kg25	L	1161I25	B	11 abgew. + 2. Zulauf DN 250	1500	772.33
1162kg25	L	1162I25	B	12 gerade + 2., 3. Zul. DN 250	1500	851.35
1163kg25	L	1163I25	B	13 gerade + 2., 3. Zul. DN 250	1500	851.35

Weitere Gerinnegrößen, Rohranschlüsse und geflieste Berme (Art-Nr. 1099) sind möglich!
Beispiele:



Schachtmaterial
Falz
DIN 4034 Teil 2

Versickerungs-
schächte
Typ A und Typ B
gemäß DWA-A 138

Regenwasser-
Bewirtschaftung
für Rigolen

Regenwasser-
Sammelanlagen

Saugbrunnen und
Schluckbrunnen

Versickerungs-
systeme
für MSE

Sicker-Zisternen
„3 in 1“ und
„2 in 1“

Retentions-
anlagen

Sedimentations-
anlagen

Hydrosystem - mit
Bauartzulassung

Sickersaftschaft
für Silos
„SILO“

Dreikammer-
Anlagen und
Vollbiologische
Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik,
Wasserzähler-
schacht

Viereck- und
Kabelschächte

Schachtab-
deckungen und
Schachtzubehör

Hof- und
Straßenabläufe,
Filtersystem,
Betonrohre

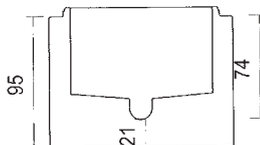
Winkelstütz-
elemente,
L-Steine,
U-Steine

Müllboxen,
Fertigmischungen,
Carbonatsand,
Kernbohrungen,
Dichtringe

Leihgebühren,
Zubehör, Artikel
für bundesweiten
Versand mit DHL

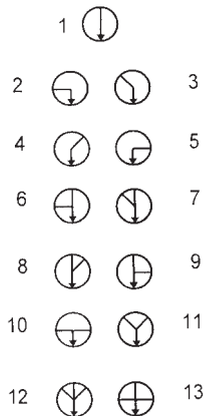
Frachttabelle,
AGB,
Stichwort-
verzeichnis

KÜHNE-IDEAL® 7.4. Schachtunterteile DN 1000 Gerinne DN 250, DN 300, DN 400 und DN 500



Für wandverstärktes Schachtmaterial nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, Nennweite 1000 mm, Bauhöhe 950 mm bis UK Muffe, Bodenstärke 210 mm bis Gerinnesohle, lichte Höhe von Sohle Gerinne bis OK außen 740 mm, **Gerinne mit Steinzeughalbschale bis Kämpfer**, bis Scheitel in Beton, Berme 1:20 in Beton, Wandstärke 150 mm, Gewicht 1,9 to, Gefälle 1,5 ‰ (15 mm Höhenunterschied von Einlauf zu Auslauf).

7.4.1. Gerinne DN 250 / Bauhöhe 950 mm Stzg.-Halbschale, Anschlüsse für KG, PP oder Steinzeug-K



Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen KG	Typ	Typenbezeichnung für Gerinne	Gewicht kg	Preis €
1151-95kg25	B	1 gerade	1900	587.68
1152-95kg25	B	2 abgewinkelt	1900	724.10
1153-95kg25	B	3 abgewinkelt	1900	724.10
1154-95kg25	B	4 abgewinkelt	1900	724.10
1155-95kg25	B	5 abgewinkelt	1900	724.10
1156-95kg25	B	6 gerade + 2. Zulauf DN 250	1900	754.28
1157-95kg25	B	7 gerade + 2. Zulauf DN 250	1900	754.28
1158-95kg25	B	8 gerade + 2. Zulauf DN 250	1900	754.28
1159-95kg25	B	9 gerade + 2. Zulauf DN 250	1900	754.28
1160-95kg25	B	10 abgew. + 2. Zulauf DN 250	1900	886.77
1161-95kg25	B	11 abgew. + 2. Zulauf DN 250	1900	886.77
1162-95kg25	B	12 gerade + 2., 3. Zul. DN 250	1900	926.11
1163-95kg25	B	13 gerade + 2., 3. Zul. DN 250	1900	926.11

7.4.2. Gerinne DN 300 / Bauhöhe 950 mm Stzg.-Halbschale, Anschlüsse für KG, PP oder Steinzeug-K



Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen KG	Typ	Typenbezeichnung für Gerinne	Gewicht kg	Preis €
1151-95kg30	L	1 gerade	1900	644.08
1152-95kg30	B	2 abgewinkelt	1900	792.32
1153-95kg30	B	3 abgewinkelt	1900	792.32
1154-95kg30	B	4 abgewinkelt	1900	792.32
1155-95kg30	B	5 abgewinkelt	1900	792.32
1156-95kg30	B	6 gerade + 2. Zulauf DN 300	1900	829.05
1157-95kg30	B	7 gerade + 2. Zulauf DN 300	1900	829.05
1158-95kg30	B	8 gerade + 2. Zulauf DN 300	1900	829.05
1159-95kg30	B	9 gerade + 2. Zulauf DN 300	1900	829.05
1160-95kg30	B	10 abgew. + 2. Zulauf DN 300	1900	977.28
1161-95kg30	B	11 abgew. + 2. Zulauf DN 300	1900	977.28
1162-95kg30	B	12 gerade + 2., 3. Zul. DN 300	1900	1.012.69
1163-95kg30	B	13 gerade + 2., 3. Zul. DN 300	1900	1.012.69



7.4.3. Gerinne DN 400 / Bauhöhe 950 mm Stzg.-Halbschale, Anschlüsse für KG, PP oder Steinzeug-K



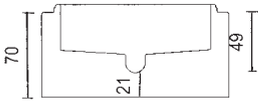
Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen KG	Typ	Typenbezeichnung für Gerinne	Gewicht kg	Preis €
1151-95kg40	B	1 gerade	1900	742.47
1150-95kg40	B	Zuschlag für Gerinne abgewinkelt		179.72
1160-95kg40	B	Zuschlag für jeden weiteren Zulauf		224.32

7.4.4. Gerinne DN 500 / Bauhöhe 1050 mm Betongerinne, Anschlüsse für KG, PP, Steinzeug-K oder Stahlbetonrohr

1151-95kg50	B	1 gerade	2300	1.369.50
1150-95kg50	B	Zuschlag für Gerinne abgewinkelt		245.32
1160-95kg50	B	Zuschlag für jeden weiteren Zulauf		325.33
1151-95kg50di	B	zusätzl. Dichtung bei weiterem Zulauf		45.93

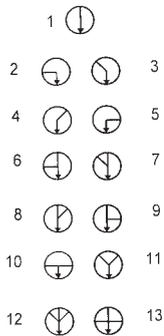
L = Lager
B = Bestellung

KÜHNE-IDEAL® 7.5. Schachtunterteile DN 1200 Gerinne DN 150 und DN 200



Für wandverstärktes Schachtmaterial nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, Nennweite 1200 mm, Bodenstärke 210 mm bis Gerinnesohle, lichte Höhe von Sohle Gerinne bis OK außen 490 mm, **Gerinne mit Steinzeughalbschale bis Kämpfer**, bis Scheitel in Beton, Berme 1:20 in Beton, Wandstärke 165 mm, Gewicht 2,2 to, Gefälle 1,5 % (15 mm Höhenunterschied von Einlauf zu Auslauf).

7.5.1. Gerinne DN 150 / Bauhöhe 750 mm Stzg.-Halbschale, für Anschlüsse KG, PP oder Steinzeug-L

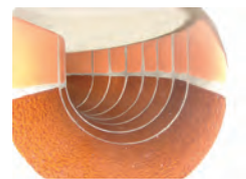


Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen		Typ	Typenbezeichnung		Gewicht kg	Preis €	
KG	Steinzeug-L	Nr.	für	Gerinne			
1271kg	L	1271l	B	1	gerade	2240	857.40
1272kg	L	1272l	B	2	abgewinkelt	2240	1.006.94
1273kg	L	1273l	B	3	abgewinkelt	2240	1.006.94
1274kg	L	1274l	B	4	abgewinkelt	2240	1.006.94
1275kg	L	1275l	B	5	abgewinkelt	2240	1.006.94
1276kg	L	1276l	B	6	gerade + 2. Zulauf DN 150	2240	1.110.24
1277kg	L	1277l	B	7	gerade + 2. Zulauf DN 150	2240	1.110.24
1278kg	L	1278l	B	8	gerade + 2. Zulauf DN 150	2240	1.110.24
1279kg	L	1279l	B	9	gerade + 2. Zulauf DN 150	2240	1.110.24
1280kg	L	1280l	B	10	abgew. + 2. Zulauf DN 150	2240	1.303.11
1281kg	L	1281l	B	11	abgew. + 2. Zulauf DN 150	2240	1.303.11
1282kg	L	1282l	B	12	gerade + 2., 3. Zul. DN 150	2240	1.425.70
1283kg	L	1283l	B	13	gerade + 2., 3. Zul. DN 150	2240	1.425.70
8775	L			KG-USM	Übergang von Steinzeug auf KG DN 150	0,5	46.43
8775KG-Stzg	L			KG-USE	Übergang von KG DN 150 auf Steinzeug	0,5	57.45
1271putz	B			SUM-Putz	eingebautes Putzstück DN 150 für geschlossenes Gerinne	2240	976.56
1270	B			0/70	nur Bodenstück 700 mm, ohne E/A	1500	759.64
1250-85	B			0/95	nur Bodenstück 950 mm, ohne E/A	1900	813.22
kugelko					Zuschlag f. 3 eingebaute Kugelkopfaner		37.40



7.5.2. Gerinne DN 200 / Bauhöhe 800 mm Stzg.-Halbschale, für Anschlüsse KG, PP oder Steinzeug-L

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen		Typ	Typenbezeichnung		Gewicht kg	Preis €	
KG	Steinzeug-L	Nr.	für	Gerinne			
1271kg20	B	1271l20	B	1	gerade	2410	887.33
1272kg20	B	1272l20	B	2	abgewinkelt	2410	1.085.44
1273kg20	B	1273l20	B	3	abgewinkelt	2410	1.085.44
1274kg20	B	1274l20	B	4	abgewinkelt	2410	1.085.44
1275kg20	B	1275l20	B	5	abgewinkelt	2410	1.085.44
1276kg20	B	1276l20	B	6	gerade + 2. Zulauf DN 200	2410	1.176.35
1277kg20	B	1277l20	B	7	gerade + 2. Zulauf DN 200	2410	1.176.35
1278kg20	B	1278l20	B	8	gerade + 2. Zulauf DN 200	2410	1.176.35
1279kg20	B	1279l20	B	9	gerade + 2. Zulauf DN 200	2410	1.176.35
1280kg20	B	1280l20	B	10	abgew. + 2. Zulauf DN 200	2410	1.349.95
1281kg20	B	1281l20	B	11	abgew. + 2. Zulauf DN 200	2410	1.349.95
1282kg20	B	1282l20	B	12	gerade + 2., 3. Zul. DN 200	2410	1.497.32
1283kg20	B	1283l20	B	13	gerade + 2., 3. Zul. DN 200	2410	1.497.32
8775 200	L			KG-USM	Übergang von Steinzeug auf KG DN 200	1	70.18
8776	L			KG-USE	Übergang von KG DN 200 auf Steinzeug	1	101.65



Weitere Gerinnegrößen, Rohranschlüsse und geflieste Berme (Art-Nr. 1099) sind möglich!

L = Lager
B = Bestellung

Schachtmaterial
Falz
DIN 4034 Teil 2

Versickerungs-
schächte
Typ A und Typ B
gemäß DWA-A 138

Regenwasser-
Bewirtschaftung
für Rigolen

Regenwasser-
Sammelanlagen

Saugbrunnen und
Schluckbrunnen

Versickerungs-
systeme
für MSE

Sicker-Zisternen
„3 in 1“ und
„2 in 1“

Retentions-
anlagen

Sedimentations-
anlagen

Hydrosystem - mit
Bauartzulassung

Sickersaftschaft
für Silos
„SILO“

Dreikammer-
Anlagen und
Vollbiologische
Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik,
Wasserzähler-
schacht

Viereck- und
Kabelschächte

Schachtab-
deckungen und
Schachtzubehör

Hof- und
Straßenabläufe,
Filtersystem,
Betonrohre

Winkelstütz-
elemente,
L-Steine,
U-Steine

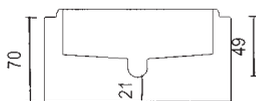
Müllboxen,
Fertigmischungen,
Carbonatsand,
Kernbohrungen,
Dichtringe

Leihgebühren,
Zubehör, Artikel
für bundesweiten
Versand mit DHL

Frachttabelle,
AGB,
Stichwort-
verzeichnis

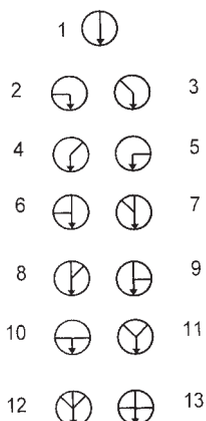
KÜHNE-IDEAL® 7.6. Schachtunterteile DN 1200 Gerinne DN 100, DN 250, DN 300, DN 400

Für wandverstärktes Schachtmaterial nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, Nennweite 1200 mm, Bodenstärke 210 mm bis Gerinnesohle, lichte Höhe von Sohle Gerinne bis OK außen 490 mm, **Gerinne mit Steinzeughalbschale bis Kämpfer**, bis Scheitel in Beton, Berme 1:20 in Beton, Wandstärke 165 mm, Gewicht 2,2 to, Gefälle 1,5 % (15 mm Höhenunterschied von Einlauf zu Auslauf).



7.6.1. Gerinne DN 100 / Bauhöhe 750 mm Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG oder PP

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen KG	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
	Nr.	für Gerinne		
1271kg10	B	1 gerade	2240	938.03
1272kg10	B	2 abgewinkelt	2240	1.041.38
1273kg10	B	3 abgewinkelt	2240	1.041.38
1274kg10	B	4 abgewinkelt	2240	1.041.38
1275kg10	B	5 abgewinkelt	2240	1.041.38
1276kg10	B	6 gerade + 2. Zulauf DN 100	2240	1.137.78
1277kg10	B	7 gerade + 2. Zulauf DN 100	2240	1.137.78
1278kg10	B	8 gerade + 2. Zulauf DN 100	2240	1.137.78
1279kg10	B	9 gerade + 2. Zulauf DN 100	2240	1.137.78
1280kg10	B	10 abgew. + 2. Zulauf DN 100	2240	1.343.05
1281kg10	B	11 abgew. + 2. Zulauf DN 100	2240	1.343.05
1282kg10	B	12 gerade + 2., 3. Zul. DN 100	2240	1.458.75
1283kg10	B	13 gerade + 2., 3. Zul. DN 100	2240	1.458.75



7.6.2. Gerinne DN 250 / Bauhöhe 850 mm Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG, PP oder Steinzeug-K

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen KG	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €		
	Steinzeug-K	Nr. für Gerinne				
1271kg25	B	1271I25	B	1 gerade	2580	965.77
1272kg25	B	1272I25	B	2 abgewinkelt	2580	1.117.13
1273kg25	B	1273I25	B	3 abgewinkelt	2580	1.117.13
1274kg25	B	1274I25	B	4 abgewinkelt	2580	1.117.13
1275kg25	B	1275I25	B	5 abgewinkelt	2580	1.117.13
1276kg25	B	1276I25	B	6 gerade + 2. Zulauf DN 250	2580	1.230.07
1277kg25	B	1277I25	B	7 gerade + 2. Zulauf DN 250	2580	1.230.07
1278kg25	B	1278I25	B	8 gerade + 2. Zulauf DN 250	2580	1.230.07
1279kg25	B	1279I25	B	9 gerade + 2. Zulauf DN 250	2580	1.230.07
1280kg25	B	1280I25	B	10 abgew. + 2. Zulauf DN 250	2580	1.443.61
1281kg25	B	1281I25	B	11 abgew. + 2. Zulauf DN 250	2580	1.443.61
1282kg25	B	1282I25	B	12 gerade + 2., 3. Zul. DN 250	2580	1.557.92
1283kg25	B	1283I25	B	13 gerade + 2., 3. Zul. DN 250	2580	1.557.92
Kugelko				Zuschlag f. 3 eingeb. Kugelkopfancker	37.40	



7.6.3. Gerinne DN 300 / Bauhöhe 900 mm Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG, PP oder Steinzeug-K

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen KG	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €	
	Nr. - für Gerinne				
1271kg30	B	Nr. 1 - gerade	DN 1200/900 mm	2750	1.173.64

Neu!

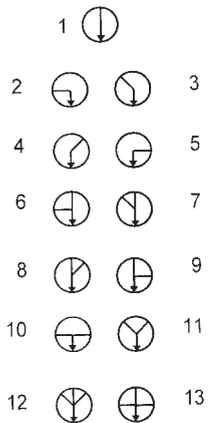
7.6.4. Gerinne DN 400 / Bauhöhe 1000 mm Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG, PP oder Steinzeug-K

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen KG	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €	
	Nr. - für Gerinne				
1271kg40	B	Nr. 1 - gerade	DN 1200/1000mm	2966	auf Anfrage

KÜHNE-IDEAL® 7.7. Schachtunterteile DN 1500 Gerinne DN 150 und DN 200

Für wandverstärktes Schachtmaterial nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, Nennweite 1500 mm, Bodenstärke 210 mm bis Gerinnesohle, lichte Höhe von Sohle Gerinne bis OK außen 490 mm, **Gerinne mit Steinzeughalbschale bis Kämpfer**, bis Scheitel in Beton, Berme 1:20 in Beton, Wandstärke 380 mm, Gewicht 5,37 to, Gefälle 1,5 % (15 mm Höhenunterschied von Einlauf zu Auslauf).

7.7.1. Gerinne DN 150 / Bauhöhe 1250 mm Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG oder PP



Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen KG	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
	Nr.	für Gerinne		
1581kg	B	1 gerade	5372	3.111.66
1582kg	B	2 abgewinkelt	5372	3.389.76
1583kg	B	3 abgewinkelt	5372	3.389.76
1584kg	B	4 abgewinkelt	5372	3.389.76
1585kg	B	5 abgewinkelt	5372	3.389.76
1586kg	B	6 gerade + 2. Zulauf DN 150	5372	3.528.81
1587kg	B	7 gerade + 2. Zulauf DN 150	5372	3.528.81
1588kg	B	8 gerade + 2. Zulauf DN 150	5372	3.528.81
1589kg	B	9 gerade + 2. Zulauf DN 150	5372	3.528.81
1590kg	B	10 abgew. + 2. Zulauf DN 150	5372	3.806.91
1591kg	B	11 abgew. + 2. Zulauf DN 150	5372	3.806.91
1592kg	B	12 gerade + 2., 3. Zul. DN 150	5372	3.945.96
1593kg	B	13 gerade + 2., 3. Zul. DN 150	5372	3.945.96

7.7.2. Gerinne DN 200 / Bauhöhe 1300 mm Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG oder PP

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen KG	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
	Nr.	für Gerinne		
1581kg-200	B	1 gerade	5683	3.181.19
1582kg-200	B	2 abgewinkelt	5683	3.487.10
1583kg-200	B	3 abgewinkelt	5683	3.487.10
1584kg-200	B	4 abgewinkelt	5683	3.487.10
1585kg-200	B	5 abgewinkelt	5683	3.487.10
1586kg-200	B	6 gerade + 2. Zulauf DN 200	5683	3.598.34
1587kg-200	B	7 gerade + 2. Zulauf DN 200	5683	3.598.34
1588kg-200	B	8 gerade + 2. Zulauf DN 200	5683	3.598.34
1589kg-200	B	9 gerade + 2. Zulauf DN 200	5683	3.598.34
1590kg-200	B	10 abgew. + 2. Zulauf DN 200	5683	3.876.44
1591kg-200	B	11 abgew. + 2. Zulauf DN 200	5683	3.876.44
1592kg-200	B	12 gerade + 2., 3. Zul. DN 200	5683	4.029.39
1593kg-200	B	13 gerade + 2., 3. Zul. DN 200	5683	4.029.39

Neu!

7.8. Schachtunterteile DN 2000 Gerinne DN 150 / Bauhöhe 1700 mm Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG, PP oder Steinzeug-K

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen KG	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
	Nr. - für Gerinne			
1599kg	B	Nr. 1 - gerade DN 2000/1700 mm	7500	4.823.58

L = Lager
B = Bestellung