

DIN V 4034/1, EN 1917 Typ 2

KÜHNE-IDEAL® 1. Schachtringe wandverstärkt mit Muffe (SR-M)

1.1. Schachtringe glatt, für Steigeisen

8706 Steigeisen DIN 1212 E, EN 13101, **eingebaut**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 11.10
 * 8710 Steigeisen DIN 1212 E, GS 13101, **gebohrt & geschraubt**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 42.03

Artikel-Nr.		DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandst. mm	Gewicht kg	Anzahl Steigeisen	Preis €
s4121	B	1000	250	120	268	1	94.27
s4151	L	1000	500	120	535	2	101.25
s4171	L	1000	750	120	803	3	164.30
s4111	L	1000	1000	120	1070	4	174.49
s4351	L	1500	500	150	1050	2	361.70
s4371	L	1500	750	150	1575	3	561.59
s4311	L	1500	1000	150	2100	4	725.94
* s4451	B	2000	500	150	1325	2	592.22
* s4471	B	2000	750	150	1900	3	849.47
* s4411	B	2000	1000	150	2560	4	1.100.56
* s4425050	B	2500	500	150	1620	2	762.88
* s4425075	B	2500	750	150	2400	3	1.154.05
* s4425100	B	2500	1000	150	3050	4	1.285.03



1.2. Schachtringe glatt, für Steigbügel Form B

8716 Steigbügel DIN 19555, EN 13101, schwarz, **eingebaut**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 9.55
 * 8720 Steigbügel DIN 19555, EN 13101, schwarz, **gebo. & geschl.**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 33.11
 B 8717 Steigbügel Edelstahl orange, DIN 19555 EN 13101, **eingeb.**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 25.47

Artikel-Nr.		DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandst. mm	Gewicht kg	Anzahl Steigbügel	Preis €
sb4122	L	1000	250	120	250	1	94.27
sb4152	L	1000	500	120	535	2	101.25
sb4172	L	1000	750	120	803	3	164.30
sb4112	L	1000	1000	120	1070	4	174.49
sb4252	L	1200	500	135	700	2	235.77
sb4272	L	1200	750	135	1100	3	331.12
sb4212	L	1200	1000	135	1400	4	390.61
sb4352	B	1500	500	150	1050	2	361.70
sb4372	B	1500	750	150	1575	3	561.59
sb4312	B	1500	1000	150	2100	4	725.94
* sb4452	B	2000	500	150	1325	2	592.22
* sb4472	B	2000	750	150	1900	3	849.47
* sb4412	B	2000	1000	150	2560	4	1.048.16
* sb4425050	B	2500	500	150	1620	2	762.88
* sb4425075	B	2500	750	150	2400	3	1.154.05
* sb4425100	B	2500	1000	150	3050	4	1.285.03



1.3. Schachtringe glatt, ohne Steighilfe

Artikel-Nr.		DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandst. mm	Gewicht kg	Anzahl	Preis €
4153	L	1000	500	120	535		101.25
4173	L	1000	750	120	803		164.30
4113	L	1000	1000	120	1070		174.49
4253	L	1200	500	135	700		235.77
4273	L	1200	750	135	1100		331.12
4213	L	1200	1000	135	1400		390.61
4353	L	1500	500	150	1050		361.70
4373	L	1500	750	150	1575		561.59
4313	L	1500	1000	150	2100		725.94
4453	B	2000	500	150	1325		592.22
4473	B	2000	750	150	1900		849.47
4413	B	2000	1000	150	2560		1.048.16
4425050	B	2500	500	150	1620		762.88
4425075	B	2500	750	150	2400		1.154.05
4425100	B	2500	1000	150	3050		1.285.03



L = Lager
 B = Bestellung

Die dazugehörigen Schachtleitern und Einsteighilfen finden Sie auf Seite 61!

Schachtmaterial
Falz
DIN 4034 Teil 2

Versicherungsschächte
Typ A und Typ B
gemäß DWA-A 138

Regenwasserbewirtschaftung
für Rigolen

Regenwasser-Sammelanlagen

Saugbrunnen und
Schluckbrunnen

Versicherungssystem
für Straßen

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

Retentionsanlagen

Sedimentationsanlagen

Hydrosystem - mit
Bauartzulassung

Sickersaftschaft
für Silos
„SILO“

Dreikammer-Anlagen und
Vollbiologische
Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik,
Wasserzähler-
schacht

Schachtabdeckungen und
Schachtzubehör

Hof- und
Straßenabläufe,
Filtersystem,
Betonrohre

Winkelstützelemente,
L-Steine,
U-Steine

Viereck- und
Kabelschächte,
Stahlbeton-
Müllboxen

Fertigmischungen,
Carbonatsand,
Kernbohrungen,
Dichtringe,
Leihgebühren

Zubehör,
Artikel für
bundesweiten
Versand mit DHL

Frachttabelle,
AGB,
Stichwortverzeichnis

DIN V 4034/1, EN 1917 Typ 2

KÜHNE-IDEAL® 2. Schachthals (Konus) wandverstärkt mit Muffe (SH-M)

2.1. Schachthals (Konus) für Steigeisen, exzentrisch

8706 Steigeisen DIN 1212 E, EN 13101, **eingebaut**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 11.10



Artikel-Nr.		Prüfkraft kN	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandst. mm	Gewicht kg	Anzahl Steigeisen	Preis €
s4160st	L Minikonus	400	1000/625	320	120	390	1	176.20
s4161	L	400	1000/625	640	120	610	2	124.17
s4161l	L Langkonus	400	1000/625	850	120	890	3	180.21
s4361	L	400	1500/625	640	150	1215	2	542.92

2.2. Schachthals (Konus) für Steigbügel Form B, exzentrisch

8716 Steigbügel DIN 19555, EN 13101, schwarz, **eingebaut** Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 9.55
B 8717 Steigbügel Edelstahl orange, DIN 19555 EN 13101, **eingeb.**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 25.47



Minikonus



Langkonus



Neu!



Artikel-Nr.		Prüfkraft kN	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandst. mm	Gewicht kg	Anzahl Steigeisen	Preis €
sb4160Bü	L Minikonus	400	1000/625	320	120	390	1	172.51
sb4162	L	400	1000/625	640	120	610	2	124.17
sb4162l	L Langkonus	400	1000/625	850	120	890	3	180.21
sb4262	L	400	1200/625	640	135	850	2	264.90
sb4262la	L Langkonus	400	1200/625	850	135	1114	3	439.74
sb4362	B	400	1500/625	640	150	1215	2	542.92

2.3. Schachthals (Konus) ohne Steighilfe, exzentrisch

Artikel-Nr.		Prüfkraft kN	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis €
4160ko	L Minikonus	400	1000/625	320	120	390	176.20
4163ko	L	400	1000/625	640	120	610	124.17
4163la	L Langkonus	400	1000/625	850	120	890	180.21
4263ko	L	400	1200/625	600	135	850	264.90
4263la	L Langkonus	400	1200/625	850	135	1114	439.74
4363ko	L	400	1500/625	600	150	1215	542.92

Schachthals (Minikonus) „Münchner Modell“ ohne Steighilfe, exzentrisch **Neu!**

Artikel-Nr.		Prüfkraft kN	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis €
4160Mü	B Münchner Modell	400	1000/625	300	120	460	371.25

KÜHNE-IDEAL® 3. Abdeckplatten mit Muffe (AP-M-S) und Übergangsplatten mit Muffe (ÜP-M-S)



Artikel-Nr.		Prüfkraft kN	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis €
4163	L exzentr. AP-M-S	400	1000/ 625	250	120	498	419.01
4164	L exzentr. AP-M-S	400	1000/ 800	250	120	430	464.85
4263	L exzentr. AP-M-S	400	1200/ 625	250	135	760	715.23
4263-80	B exzentr. AP-M-S	400	1200/ 800	250	135	660	762.92
4264	B exzentr. ÜP-M-S	400	1200/1000	250	135	530	660.93
4363	L exzentr. AP-M-S	400	1500/ 625	250	150	1230	869.20
4363-80	B exzentr. AP-M-S	400	1500/ 800	250	150	1130	972.19
4363-100	B exzentr. ÜP-M-S	400	1500/1000	250	150	890	838.47
4463	B exzentr. AP-M-S	400	2000/ 625	250	150	2400	1.537.21
4463-80	B exzentr. AP-M-S	400	2000/ 800	250	150	2300	1.566.48
4464	B exzentr. ÜP-M-S	400	2000/1000	250	150	2100	1.547.39
4425ap	B exzentr. AP-M-S	400	2500/ 625	300	150	4570	1.900.17
4425üpl	B exzentr. ÜP-M-S	400	2500/1000	300	150	4240	1.776.64

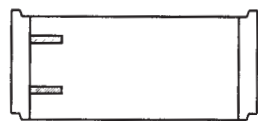
L = Lager
B = Bestellung

Die dazugehörigen Schachtleitern und Einsteighilfen finden Sie auf Seite 61!

Nach DIN 4034 Teil 2

**Einstiegs- und Kontrollschächte
Für Brunnen- und Sickeranlagen DIN 4034-2:2013-05,7**

KÜHNE-IDEAL®



3. Schachtringe mit Falz (SR-F) für Steigeisen

8706 Steigeisen DIN 1212 E, EN 13101, **eingebaut**, Steigm. 250 mm, Zusch./St. € 11.10
* 8710 Steigeisen DIN 1212 E, GS 13101, **geb. & geschr.**, Steigm. 250 mm, Zusch./St. € 42.03

Die Preise für Steigeisen sind hinzuzurechnen!

Artikel-Nr. glatt	Artikel-Nr. geloht	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandst. mm	Gewicht kg	Anzahl StE	Preis €
s1021 L		1000	250	90	193	1	63.42
s1051 L		1000	500	90	385	2	65.96
s1071 B		1000	750	90	588	3	104.43
s1011 L	s1012 B	1000	1000	90	770	4	112.33
s1251 L	s1252 B	1200	500	90	460	2	99.08
s1211 L	s1212 B	1200	1000	90	920	4	159.71
s1551 L	s1552 L	1500	500	90	575	2	131.05
s1511 L	s1512 L	1500	1000	90	1150	4	216.25
s2051 L	s2052 L	2000	500	90	750	2	208.61
s2011 L	s2012 L	2000	1000	90	1500	4	332.41
* s2551 B	s2552 * B	2500	500	100	1000	2	389.79
* s2511 B		2500	1000	100	2000	4	602.40
	s2512 * B	2500	1000	100	2000	4	632.97
* s2851 B		2800	500	90	1150	2	571.84
* s2811 B		2800	1000	90	2300	4	957.72
	s2812 * B	2800	1000	90	2300	4	1.100.37

Anzahl und Durchmesser der Löcher siehe Seite 25.

KÜHNE-IDEAL®



4. Schachthals (Konus) mit Falz (SH-F) für Steigeisen

8706 Steigeisen DIN 1212 E, EN 13101, **eingebaut**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 11.10

Die Preise für Steigeisen sind hinzuzurechnen!

Artikel-Nr.	Prüfkraft kN	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandst. mm	Gewicht kg	Anzahl StE	Preis €
s1061Mi L	125	1000/625	300 exz.	90	300	1	115.90
s1061 L	400	1000/625	600 exz.	90	450	2	77.69
s1261 L	400	1200/625	600 exz.	90	600	2	114.62
s1561 L	400	1500/625	600 exz.	90	660	2	236.89

5. Ausgleichsrings (AR)

Artikel-Nr.	DN innen Ø mm	DN außen Ø mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis €
0637 L	250	450	60	100	16	19.73
0649 L	390	650 eins.gerade	60	130	28	17.83
0604 L	620	780	40	80	19	19.62
0606 L	620	780	60	80	29	21.14
0608 L	620	780	80	80	38	22.43
0610 L	620	780	100	80	48	24.21
0615 L	620	780	150	80	64	34.40
0620 L	620	780	200	80	85	37.19
0806 L	mit Falz 800	1040	60	120	48	85.96
0808 L	mit Falz 800	1040	80	120	65	92.33
0810 L	mit Falz 800	1040	100	120	80	98.07

L = Lager
B = Bestellung

verschiebesicher
verschiebesicher
verschiebesicher

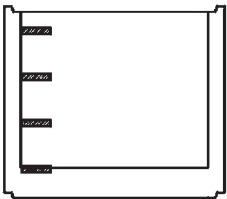
Nach DIN 4034 Teil 2

Schächte für Brunnenanlagen DIN 4034-2, 3.1-23.2 und Einstiegs- und Kontrollschächte für Brunnen- und Sickeranlagen DIN 4034-2:2013-05,7

KÜHNE-IDEAL®

6. Schachtringe mit Falz (SR-F) mit einbetoniertem Boden

 Boden h = 150 mm bei Schachtringen mit Falz **mit** und **ohne** Steigeisen

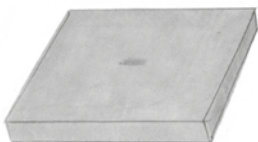
 8706 Steigeisen DIN 1212 E, EN 13101, **eingebaut**, Steigm. 250 mm, Zusch./St. € 11.10
 * 8710 Steigeisen DIN 1212 E, GS 13101, **geb. & geschr.**, Steigm. 250 mm, Zusch./St. € 42.03

Neu!

Artikel-Nr.	Artikel-Nr. für Steigeisen	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis €
0655 L		600	500	60	230	129.65
0855 L		800	500	80	445	180.72
0815 L		800	1000	80	680	227.98
1055 L	s1056 L	1000	500	90	660	213.96
1075 L		1000	750	90	860	250.90
1015 L	s1016 L	1000	1000	90	1050	264.90
1255 L	s1256 B	1200	500	90	900	275.09
1275 B		1200	750	90	1100	337.56
1215 L	s1216 B	1200	1000	90	1320	343.86
1555 L	s1556 B	1500	500	90	1200	398.64
1575 B		1500	750	90	1490	463.58
1515 L	s1516 L	1500	1000	90	1770	491.60
2055 L	s2056 B	2000	500	90	1850	569.30
2075 B		2000	750	90	2250	689.01
2015 L	s2016 B	2000	1000	90	2600	695.37
2555 L	s2559 * B	2500	500	100	3100	864.75
2515 B	s2516 * B	2500	1000	100	4100	1.105.46
2855 B	s2857 * B	2800	500	90	3360	1.283.76
2875 B		2800	750	90	3885	1.494.54
2815 B	s2816 * B	2800	1000	90	4410	1.705.31

KÜHNE-IDEAL®
Auf Bestellung

7. Abdeckplatten Sonderformate

- rechteckig, quadratisch, z. B. für Pellets-Tank geeignet,
- ohne Loch oder mit Loch.


 L = Lager
 B = Bestellung

Artikel-Nr.		Außenmaß mm	Form	Höhe mm	Gewicht kg	Preis €
3901 B	ohne Loch	1100/ 500	Rechteck	160	220	222.88
3902 B	mit Loch DN 150	1100/ 500	Rechteck	160	192	262.35
3911 B	ohne Loch	1550/ 250	Rechteck	100	97	133.73
3912 B	mit Loch DN 100	1550/ 250	Rechteck	100	94	178.30
3921 B	ohne Loch	1700/ 900	Rechteck	100	383	298.01
3922 B	mit Loch DN 150	1700/ 900	Rechteck	100	379	346.41
3931 B	ohne Loch	1800/ 400	Rechteck	80	144	171.94
3932 B	mit Loch DN 150	1800/ 400	Rechteck	80	140	191.04
3941 B	ohne Loch	2000/1200	Rechteck	100	600	348.96
3942 B	mit Loch DN 200	2000/1200	Rechteck	100	592	383.35
3951 B	ohne Loch	1200	Quadrat	200	720	362.97
3952 B	mit Loch DN 200	1200	Quadrat	200	712	420.28
3961 B	ohne Loch	1250	Quadrat	170	664	362.97
3962 B	mit Loch DN 200	1250	Quadrat	170	656	421.56

Auf Lager



Neu!



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	198.67
7152	L 125 kN Prüfkraft, Kl. B, mit Ventilation, 130 mm hoch, 112 kg	198.67
7155	L 125 kN Prüfkraft, Kl. B, tagwasserdicht, verschraubt, 130 mm hoch, 153 kg	496.70
7401	L 400 kN Prüfkraft, Kl. D, Sanierahmen, mit Innenteil, 100 mm hoch, 184 kg	420.28
7403	L 400 kN Prüfkraft, Kl. D, mit dämpf. Einl., ohne Vent., 170 mm hoch, 184 kg	361.43
7404	L 400 kN Prüfkraft, Kl. D, mit dämpf. Einl., mit Ventil., 170 mm hoch, 192 kg	361.43
7405	L 400 kN Prüfkraft, Kl. D, tagwasserdicht, verschraubt, 170 mm hoch, 286 kg	587.12
7406	B 400 kN Prüfkraft, Kl. D, tagwasserd., rückstausicher, 170 mm hoch, 290 kg	646.97
7160	L Einlaufrost D=625 mm, Klasse B, 125 kN, SW 32 mm, h=130 mm, 105 kg	254.71
7360	L Einlaufrost D=625 mm, Klasse D, 400 kN, SW 32 mm, h=170 mm, 200 kg	494.14
7261	L Gusstrichter mit Eimeraufhängung für Straßenschlammeimer DN 450, rund	108.84
7560	L Schmutzfänger verzinkt, schwer, 7,5 kg	53.49
7411	L Aushebe- u. Bedienungsschlüssel für tagwasserdichte Deckel, Kreuz	71.32
7412	B Handhaken für Schachtabdeckungen, 800 mm lang	157.92

Rund, DN (innen) = 800 mm, Vollguss

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
7181	B 400 kN Prüfkraft, Kl. D, ohne Ventilation, verschr. 105 mm hoch, 125 kg	1.025.23
7481	B 400 kN Prüfkraft, Kl. D, ohne Vent., verschr., tagwasserd., 105 mm hoch, 125 kg	1.216.26

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	320.94
7252	L Pultform Kl. C, 500/500 mm, Schlitzweite 16 mm, 160 mm hoch, 107 kg	525.99
7253	L Pultform Kl. D, 500/500 mm, Schlitzweite 36 mm, 160 mm hoch, 108 kg	426.65
7254	L Rinnenform Kl. C, 500/500 mm, Schlitzw. 32 mm, 160 mm hoch, 103 kg	320.94
7255	L Schlammeimer verzinkt, Form B, kurz, 240 mm hoch, 4,2 kg	42.03
7256	L Schlammeimer verzinkt, Form A, lang, 580 mm hoch, 8 kg	66.25
7257	L Kunststofftrichter für Straßenablauf (für ältere Pultformen), 1 kg	11.97
7270	L 300x500 mm - 250 kN, Kl. C, Schlitzw. 36 mm, 160 mm hoch, 69 kg	249.62
7271	L 300x500 mm - 250 kN, Kl. C, Schlitzw. 16 mm, 160 mm hoch, 70 kg	376.98
7272	B 300x500 mm - 400 kN, Kl. D, Schlitzw. 36 mm, 160 mm hoch, 72 kg	405.00
7273	B 300x500 mm - Rinne-400 kN, Kl. D, SW 36 mm, 160 mm hoch, 72 kg	405.00
7275	L Schlammeimer verzinkt, oval, kurz, 5,5 kg	54.77
7276	L Schlammeimer verzinkt, oval, lang, 7,8 kg	66.23
7258	L Einlauftrichter für Straßenablauf, viereckig, verzinkt, für ältere Abläufe	30.06

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	104.94
7316	L Rinnenform Kl. B 125 kN, 100 mm hoch, quadratisch, 20,5 kg	145.81
7306	L Pultform Kl. A 50 kN, Gusseisen, 60 mm hoch, quadratisch, 12,5 kg	84.05
7303	L Einlaufrost Kl. A 50 kN, Gusseisen, 30 mm h., rund, D=350mm, 10 kg	60.79
7318	L Schlammeimer verzinkt für Hofabläufe, kurz, 2,5 kg	36.94
7319	L Schlammeimer verzinkt für Hofabläufe, lang, 3,5 kg	44.59

7. Steigeisen und Steigbügel

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
8704	L Steigeisen DIN 1212 E, lose, EN 13101 DIN 19555	2,5 kg 7.90
8706	L Steigeisen DIN 1212 E, eingebaut in Schachtringen, Konen	2,5 kg 11.10
8709	L Steigeisen DIN 1212 GS, zum Anschrauben	4 kg 17.83
7920	L Satz Befestigungsmaterial: 2 Einschlaganker, 2 Gewindestangen, 2 Muttern, 2 U-Scheiben, 2 Isolierhülsen	0,2 kg 31.45
8710	L Steigeisen DIN 1212 GS, gebohrt und geschraubt	4 kg 42.03
8718	L Steigbügel Form B, Vollstahl, schwarz, lose (mit 25er Bohrer)	1,6 kg 7.64
8716	L Steigbügel Form B, Vollstahl, DIN 19555 schwarz, eingebaut	1,6 kg 9.55
8720	L Steigbügel Form B, Vollstahl, gebohrt und geschlagen	1,6 kg 33.11
8715	L Steigbügel Form B, Edelstahl, orange, DIN 19555V, lose	1,4 kg 17.83
8717	L Steigbügel Form B, Edelstahl, orange, DIN 19555V, eingebaut	1,4 kg 25.47

Schachtleitern und Einsteighilfen finden Sie auf Seite 61!

NEU!

XXVII. Zubehör

1. Zur Verarbeitung

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg	Preis €
1472 L	Dichtmittel PCI für Fugenmörtel, Beutel	1	11.02
1470knauf L	Sockel-Dicht, Dichtschlämme zur Nachbehandlung, Sack	25	128.39
1480 L	Brunnenschaum , FCKW-frei, ca. 40 ltr. Ausbeute, Kartusche	1	25.47
1479 L	Betonkleber , 2-Komponenten-Epoxidharzkleber	5	120.99
1476pro L	Schnellzement Formel Pro , für niedrige Temperaturen	15	57.95
1476 L	Schnellzement Topolit , für höhere Temperaturen	15	57.95

2. Zum Einbau

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg	Preis €
8709 L	Steigeisen DIN 1212 GS , zum Anschrauben	4	17.83
7920 L	Satz Befestigungsmaterial : 2 Einschlaganker, 2 Gewindestangen, 2 Muttern, 2 U-Scheiben, 2 Isolierhülsen	0,2	31.45
8718 L	Steigbügel Form B , Vollstahl, schwarz, lose (mit 25er Bohrer)	1,6	7.64
8715 L	Steigbügel Form B , Edelstahl, orange, DIN 19555V, lose	1,4	17.83
6909 B	Schachtleiter aus Stahl verzinkt , h=1,96 m, 7-sprossig, Sprossenbreite 300 mm, Sprossenabstand 280 mm	30	349.58
6907 B	Schachtleiter aus Edelstahl , h=1,96 m, 7-sprossig, Sprossenbreite 300 mm, Sprossenabstand 280 mm	20	642.85
6913 B	Wandhalter Stahl , verzinkt, starr, Wandabstand 150 mm (=1 Satz zu Artikel-Nr. 6909)	2	57.73
6914 B	Wandhalter Edelstahl , starr, Wandabstand 150 mm (=1 Satz zu Artikel-Nr. 6907)	2	63.24
6908 B	Einsteighilfe aus Stahl, verz. , h=1,60 m, einholmig, eckig	10	288.70
6910 B	Einsteighilfe aus Edelstahl , h=1,60 m, einholmig, eckig	10	365.94
6911 B	Verbundanker (gebraucht werden 2 Stück für Artikel-Nr. 6908)	2	49.62
6912 B	Expressanker (gebraucht werden 2 Stück für Artikel-Nr. 6910)	2	28.15



3. Für Schachtabdeckungen

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
7635-set L	„Schöner Deckel“-Set KÜHNE-IDEAL® : Reinigen und Besprühen jedes Beton-Guss-Deckels, bestehend aus Lack, Stahlwolle und Hochleistungsreiniger	29.04
657004 L	Cars Rallye-Lack , matt schwarz, schnelltrocknende Qualität 400 ml Spraydose	8.79
633014 L	Stahlwolle , zur Entfernung von Rost, Gewicht 200 Gramm	4.45
9387 L	BBK 75 Hochleistungsreiniger , Spezialreiniger, nicht korrosiv intensive Reinigungskraft gegen Öl und Schmutz, 750 ml	15.79
7411 L	Aushebe- u. Bedienungsschlüssel für tagwasserdichte Deckel, kurz	71.32
7412 B	Handhaken für Schachtabdeckungen, 800 mm lang	157.92


 L = Lager
 B = Bestellung