

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. € 11.43
- * 8710 Steigeisen DIN 1212 E, GS 13101, **gebohrt & geschraubt**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 56.16
- ° 8709 Steigeisen DIN 1212 GS, zum Anschrauben € 18.36
- ° 7920 Satz Befestigungsmaterial: 2 Einschlaganker, 2 Gewindestangen, 2 Muttern, 2 U-Scheiben, 2 Isolierhülsen € 27.80

außerh. DIN

| Artikel-Nr. | | DN innen Ø mm | Höhe mm | Wandst. mm | Gewicht kg | Anzahl Steigeisen | Preis € |
|-------------|---|------------------|------------|---------------|---------------|----------------------|------------|
| s4121 | B | 1000 | 250 | 120 | 268 | 1 | 97.10 |
| s4151 | L | 1000 | 500 | 120 | 535 | 2 | 104.29 |
| s4171 | L | 1000 | 750 | 120 | 803 | 3 | 169.23 |
| s4111 | L | 1000 | 1000 | 120 | 1070 | 4 | 179.72 |
| * s4351 | B | 1500 | 500 | 150 | 1050 | 2 | 372.55 |
| * s4371 | B | 1500 | 750 | 150 | 1575 | 3 | 578.44 |
| * s4311 | B | 1500 | 1000 | 150 | 2100 | 4 | 747.72 |
| * s4451 | B | 2000 | 500 | 150 | 1325 | 2 | 609.99 |
| * s4471 | B | 2000 | 750 | 150 | 1900 | 3 | 874.95 |
| * s4411 | B | 2000 | 1000 | 150 | 2560 | 4 | 1.133.58 |
| * s4425050 | B | 2500 | 500 | 150 | 1620 | 2 | 785.77 |
| * s4425075 | B | 2500 | 750 | 150 | 2400 | 3 | 1.188.67 |
| * s4425100 | B | 2500 | 1000 | 150 | 3050 | 4 | 1.323.58 |



1.2. Schachtringe glatt, für Steigbügel Form B

- 8716 Steigbügel DIN 19555, EN 13101, schwarz, **eingebaut**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 9.84
- * 8720 Steigbügel DIN 19555, EN 13101, schwarz, **gebo. & geschl.**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 34.10
- B 8717 Steigbügel Edelstahl orange, DIN 19555 EN 13101, **eingeb.**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 26.23

außerh. DIN

| Artikel-Nr. | | DN innen Ø mm | Höhe mm | Wandst. mm | Gewicht kg | Anzahl Steigbügel | Preis € |
|-------------|---|------------------|------------|---------------|---------------|----------------------|------------|
| sb4122 | L | 1000 | 250 | 120 | 268 | 1 | 97.10 |
| sb4152 | L | 1000 | 500 | 120 | 535 | 2 | 104.29 |
| sb4172 | L | 1000 | 750 | 120 | 803 | 3 | 169.23 |
| sb4112 | L | 1000 | 1000 | 120 | 1070 | 4 | 179.72 |
| sb4252 | L | 1200 | 500 | 135 | 700 | 2 | 242.84 |
| sb4272 | L | 1200 | 750 | 135 | 1100 | 3 | 341.05 |
| sb4212 | L | 1200 | 1000 | 135 | 1400 | 4 | 402.33 |
| sb4352 | B | 1500 | 500 | 150 | 1050 | 2 | 372.55 |
| sb4372 | B | 1500 | 750 | 150 | 1575 | 3 | 578.44 |
| sb4312 | B | 1500 | 1000 | 150 | 2100 | 4 | 747.72 |
| * sb4452 | B | 2000 | 500 | 150 | 1325 | 2 | 609.99 |
| * sb4472 | B | 2000 | 750 | 150 | 1900 | 3 | 874.95 |
| * sb4412 | B | 2000 | 1000 | 150 | 2560 | 4 | 1.133.58 |
| * sb4425050 | B | 2500 | 500 | 150 | 1620 | 2 | 785.77 |
| * sb4425075 | B | 2500 | 750 | 150 | 2400 | 3 | 1.188.67 |
| * sb4425100 | B | 2500 | 1000 | 150 | 3050 | 4 | 1.323.58 |

L = Lager
 B = Bestellung

Die dazugehörigen Schachtleitern und Einsteighilfen finden Sie auf Seite 65!

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-
system
für Straßen

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

Schachtab-
deckungen und
Schachtzubehör

Hof- und
Straßenabläufe,
Filtersystem,
Betonrohre

Winkelstütz-
elemente,
L-Steine,
U-Steine

Viereck- und
Kabelschächte,
Stahlbeton-
Müllboxen

Fertigmischungen,
Carbonatsand,
Kernbohrungen,
Dichtringe,
Leihgebühren

Zubehör,
Artikel für
bundesweiten
Versand mit DHL

Frachttabelle,
AGB,
Stichwort-

DIN V 4034/1, EN 1917 Typ 2

1.3. Schachtringe glatt, ohne Steighilfe



| Artikel-Nr. | | DN innen Ø mm | Höhe mm | Wandstärke mm | Gewicht kg | Preis € |
|-------------|---|------------------|------------|------------------|---------------|------------|
| 4153 | L | 1000 | 500 | 120 | 535 | 104.29 |
| 4173 | L | 1000 | 750 | 120 | 803 | 169.23 |
| 4113 | L | 1000 | 1000 | 120 | 1070 | 179.72 |
| 4253 | L | 1200 | 500 | 135 | 700 | 242.84 |
| 4273 | L | 1200 | 750 | 135 | 1100 | 341.05 |
| 4213 | L | 1200 | 1000 | 135 | 1400 | 402.33 |
| 4353 | L | 1500 | 500 | 150 | 1050 | 372.55 |
| 4373 | L | 1500 | 750 | 150 | 1575 | 578.44 |
| 4313 | L | 1500 | 1000 | 150 | 2100 | 747.72 |
| 4453 | B | 2000 | 500 | 150 | 1325 | 609.99 |
| 4473 | B | 2000 | 750 | 150 | 1900 | 874.95 |
| 4413 | B | 2000 | 1000 | 150 | 2560 | 1.133.58 |
| 4425050 | B | 2500 | 500 | 150 | 1620 | 785.77 |
| 4425075 | B | 2500 | 750 | 150 | 2400 | 1.188.67 |
| 4425100 | B | 2500 | 1000 | 150 | 3050 | 1.323.58 |

Neu!

1.4. Schachtringe gelocht, ohne Steighilfe



eingetragenes Design

| Artikel-Nr. | | DN innen Ø mm | Höhe mm | Wandst. mm | Gewicht kg | Anzahl Löcher | Preis € |
|-------------|---|------------------|------------|---------------|---------------|------------------|------------|
| 1650-50 | B | 1000 | 500 | 120 | 535 | 8 | 310,29 |
| 1650 | B | 1000 | 1000 | 120 | 1070 | 16 | 591.72 |
| 1651-50 | B | 1200 | 500 | 135 | 700 | 8 | 448.84 |
| 1651 | B | 1200 | 1000 | 135 | 1400 | 16 | 814.33 |
| 1652-50 | B | 1500 | 500 | 150 | 1050 | 8 | 578.55 |
| 1652 | B | 1500 | 1000 | 150 | 2100 | 16 | 1.159.72 |
| 1653-50 | B | 2000 | 500 | 150 | 1325 | 8 | 815.99 |
| 1653 | B | 2000 | 1000 | 150 | 2560 | 16 | 1.491.60 |
| 1654-50 | B | 2500 | 500 | 150 | 1620 | 10 | 1.043.27 |
| 1654 | B | 2500 | 1000 | 150 | 3050 | 20 | 1.838.58 |

KÜHNE-IDEAL®

2. 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 | 498 | 431.58 |
| 4164 | L | exzentr. | AP-M-S | 400 | 1000/ 800 | 250 | 430 | 478.80 |
| 4263 | L | exzentr. | AP-M-S | 400 | 1200/ 625 | 250 | 760 | 736.69 |
| 4263-80 | B | exzentr. | AP-M-S | 400 | 1200/ 800 | 250 | 660 | 785.81 |
| 4264 | B | exzentr. | ÜP-M-S | 400 | 1200/1000 | 250 | 530 | 680.76 |
| 4363 | L | exzentr. | AP-M-S | 400 | 1500/ 625 | 250 | 1230 | 895.28 |
| 4363-80 | B | exzentr. | AP-M-S | 400 | 1500/ 800 | 250 | 1130 | 1.001.36 |
| 4363-100 | B | exzentr. | ÜP-M-S | 400 | 1500/1000 | 250 | 890 | 863.62 |
| 4463 | B | exzentr. | AP-M-S | 400 | 2000/ 625 | 250 | 2400 | 1.583.33 |
| 4463-80 | B | exzentr. | AP-M-S | 400 | 2000/ 800 | 250 | 2300 | 1.613.47 |
| 4464 | B | exzentr. | ÜP-M-S | 400 | 2000/1000 | 250 | 2100 | 1.593.81 |
| 4425apm | B | exzentr. | AP-M-S | 400 | 2500/ 625 | 300 | 4570 | 1.957.18 |
| 4425üpl | B | exzentr. | ÜP-M-S | 400 | 2500/1000 | 300 | 4029 | 1.829.94 |

L = Lager
B = Bestellung

Die dazugehörigen Schachtleitern und Einsteighilfen finden Sie auf Seite 65!