

Hausanschlusschächte lagernd DN 1000

Schachtunterteile (SU-M) nach EN 1917, DIN V 4034-1 / Typ 2, gemäß aktuelle Fassung der Bay TB Ausgabe April 2021, Wandstärke 150 mm.

Ausführung mit Betongerinne mit Muffe, monolithisch gefertigt

Bauhöhe: 650 mm, lichte Höhe ab Sohle: 500 mm, mit Betonschachtfutter. Gerinnegefälle 2,5%
Inklusive Anschlussdichtungen für PVC-Rohr



| Art. Nr. | lichte Weite mm | Anschluss mm | Zeichnung Nr. | Gerinne Zulauf gon | Gewicht kg | Preis € ohne MwSt | Preis € inkl. MwSt |
|----------|--------------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------------|----------------------|-----------------------|
| 11150 | 1000 | 150 | 1 | 200 gerade | 1400 | 398,30 | 473,98 |
| 111511 | 1000 | 150 | 2 | 200 / 250 | 1380 | 595,50 | 708,65 |
| 111512 | 1000 | 150 | 3 | 150 / 200 | 1380 | 595,50 | 708,65 |
| 111521 | 1000 | 150 | 4 | 200 / 300 | 1360 | 605,30 | 720,31 |
| 111522 | 1000 | 150 | 5 | 100 / 200 | 1360 | 605,30 | 720,31 |
| 111531 | 1000 | 150 | 6 | 300 | 1440 | 534,00 | 635,46 |
| 111532 | 1000 | 150 | 7 | 100 | 1440 | 534,00 | 635,46 |
| 111541 | 1000 | 150 | 8 | 250 | 1440 | 534,00 | 635,46 |
| 111542 | 1000 | 150 | 9 | 150 | 1440 | 534,00 | 635,46 |

Ausführung mit Steinzeuggerinne mit Muffe

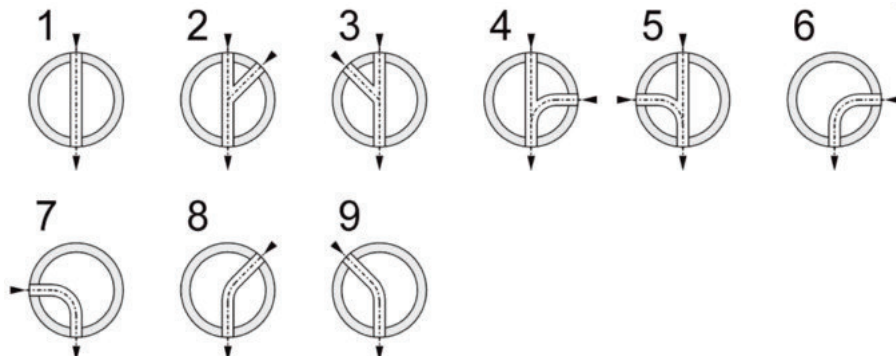
Bauhöhe: 650 mm, lichte Höhe ab Sohle: 500 mm, mit Betonschachtfutter. Gerinnegefälle 2,5%
Inklusive Anschlussdichtungen für PVC-Rohr



| Art. Nr. | lichte Weite mm | Anschluss mm | Zeichnung Nr. | Gerinne Zulauf gon | Gewicht kg | Preis € ohne MwSt | Preis € inkl. MwSt |
|----------|--------------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------------|----------------------|-----------------------|
| 165150 | 1000 | 150 | 1 | 200 gerade | 1400 | 422,10 | 502,30 |
| 165141 | 1000 | 150 | 2 | 200 / 250 | 1380 | 702,40 | 835,86 |
| 165142 | 1000 | 150 | 3 | 150 / 200 | 1380 | 702,40 | 835,86 |
| 165143 | 1000 | 150 | 4 | 200 / 300 | 1360 | 700,50 | 833,60 |
| 165144 | 1000 | 150 | 5 | 100 / 200 | 1360 | 700,50 | 833,60 |
| 165145 | 1000 | 150 | 6 | 300 | 1440 | 634,60 | 755,17 |
| 165146 | 1000 | 150 | 7 | 100 | 1440 | 634,60 | 755,17 |
| 165147 | 1000 | 150 | 8 | 250 | 1440 | 634,60 | 755,17 |
| 165148 | 1000 | 150 | 9 | 150 | 1440 | 634,60 | 755,17 |
| 165200 | 1000 | 200 | 1 | 200 gerade | 1485 | 639,50 | 761,01 |

Weitere mögliche Anschlussdichtungen im lagernden SU-M

| Art. Nr. | Anschluss mm | Bezeichnung Anschlussrohr |
|----------|-----------------|------------------------------|
| 50950 | 150 | BKL, PE-HD, GGG, GFK |



Hausanschlusschächte lagernd DN 1000

Schachtunterteile (SU-M) nach EN 1917, DIN V 4034-1 / Typ 2, gemäß aktuelle Fassung der Bay TB Ausgabe April 2021, Wandstärke 150 mm.

Ausführung System Bernieder PERFECT Standard

Bauhöhe 700 mm, lichte Höhe ab Sohle: 550 mm, inkl. Anschlussmuffe und Anschlussdichtung für KG 2000 inkl. 3 eingebaute Kugelkopfancker, Muffenschragstellung 1%, Gerinnegefälle 1%
Schachtkörper, Gerinne und Auftritt in einem Guss monolithisch gefertigt
Betongüte C 40 / 50

| Art. Nr. | lichte Weite mm | Anschluss mm | Zeichnung Nr. | Gerinne Zulauf gon | Gewicht kg | Preis € ohne MwSt | Preis € inkl. MwSt |
|----------|--------------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------------|----------------------|-----------------------|
| 821151 | 1000 | 150 | 1 | 200 gerade | 1356 | 452,10 | 538,00 |
| 821152 | 1000 | 150 | 2 | 200 / 250 | 1328 | 655,70 | 780,28 |
| 821153 | 1000 | 150 | 3 | 150 / 200 | 1328 | 655,70 | 780,28 |
| 821154 | 1000 | 150 | 4 | 200 / 300 | 1332 | 655,70 | 780,28 |
| 821155 | 1000 | 150 | 5 | 100 / 200 | 1332 | 655,70 | 780,28 |
| 821156 | 1000 | 150 | 6 | 300 | 1380 | 619,10 | 736,73 |
| 821157 | 1000 | 150 | 7 | 100 | 1380 | 619,10 | 736,73 |
| 821158 | 1000 | 150 | 8 | 250 | 1365 | 619,10 | 736,73 |
| 821159 | 1000 | 150 | 9 | 150 | 1365 | 619,10 | 736,73 |
| 8211510 | 1000 | 150 | 10 | 100 / 300 | 1377 | 748,70 | 890,95 |
| 8211511 | 1000 | 150 | 11 | 150 / 250 | 1356 | 748,70 | 890,95 |
| 8211514 | 1000 | 150 | 14 | 150, 200, 250 | 1318 | 785,30 | 934,51 |

