

Sickerschächte aus Betonringen ohne Steigbügel

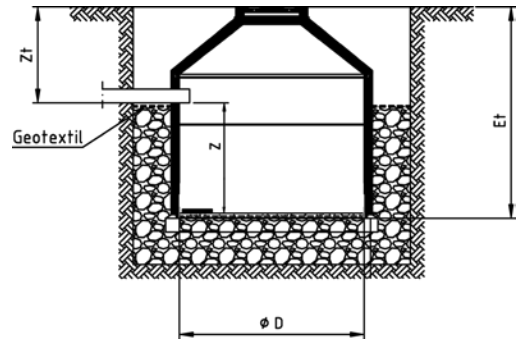
Bohrung für Zulauf bauseits

Die Dimensionierung der Sickerschächte ist gemäß ÖNORM B2506 Teil 1 durchzuführen.

Diese Schächte sind für Flächentyp 1 geeignet.

| Artikel Nr. | Innen Ø D mm | Einbautiefe Et mm | Gewicht t | größtes Stückgew. t | €/Stk. Kl. A 015 | €/Stk. Kl. D 400** |
|---------------|--------------|-------------------|-----------|---------------------|------------------|--------------------|
| SIR10-94A(D) | 1000 | 1960 | 1,3 | 0,4 | 402,00 | 504,00 |
| SIR10-154A(D) | 1000 | 2560 | 1,7 | 0,6 | 468,00 | 571,00 |
| SIR15-77A(D) | 1500 | 1740* | 1,8 | 1,0 | 714,00 | 916,00 |
| SIR15-128A(D) | 1500 | 2250* | 2,2 | 1,0 | 898,00 | 1.100,00 |
| SIR15-178A(D) | 1500 | 2750* | 2,7 | 1,0 | 1.020,00 | 1.220,00 |
| SIR15-229A(D) | 1500 | 3260* | 3,2 | 1,0 | 1.200,00 | 1.410,00 |
| SIR20-73A(D) | 2000 | 1770 | 2,5 | 1,45 | 925,00 | 1.030,00 |
| SIR20-99A(D) | 2000 | 2030 | 2,8 | 1,1 | 1.140,00 | 1.250,00 |
| SIR20-124A(D) | 2000 | 2280 | 3,2 | 1,45 | 1.210,00 | 1.310,00 |
| SIR20-149A(D) | 2000 | 2530 | 3,5 | 1,45 | 1.280,00 | 1.390,00 |
| SIR20-174A(D) | 2000 | 2780 | 3,9 | 1,45 | 1.350,00 | 1.450,00 |
| SIR20-200A(D) | 2000 | 3040 | 4,3 | 1,45 | 1.560,00 | 1.660,00 |
| SIR20-225A(D) | 2000 | 3290 | 4,6 | 1,45 | 1.630,00 | 1.730,00 |
| SIR20-250A(D) | 2000 | 3540 | 5,0 | 1,45 | 1.700,00 | 1.800,00 |
| SIR20-275A(D) | 2000 | 3790 | 5,3 | 1,45 | 1.770,00 | 1.870,00 |
| SIR20-301A(D) | 2000 | 4050 | 5,7 | 1,45 | 1.980,00 | 2.080,00 |
| SIR25-72A(D) | 2500 | 1950 | 3,5 | 1,8 | 1.260,00 | 1.360,00 |
| SIR25-98A(D) | 2500 | 2210 | 4,0 | 1,6 | 1.480,00 | 1.580,00 |
| SIR25-123A(D) | 2500 | 2460 | 4,4 | 1,8 | 1.620,00 | 1.720,00 |
| SIR25-148A(D) | 2500 | 2710 | 4,8 | 1,8 | 1.710,00 | 1.810,00 |
| SIR25-173A(D) | 2500 | 2960 | 5,3 | 1,8 | 1.850,00 | 1.950,00 |
| SIR25-199A(D) | 2500 | 3220 | 5,7 | 1,8 | 2.070,00 | 2.170,00 |
| SIR25-224A(D) | 2500 | 3470 | 6,2 | 1,8 | 2.200,00 | 2.310,00 |
| SIR25-250A(D) | 2500 | 3720 | 6,6 | 1,8 | 2.290,00 | 2.390,00 |
| SIR25-275A(D) | 2500 | 3970 | 7,1 | 1,8 | 2.430,00 | 2.530,00 |
| SIR25-301A(D) | 2500 | 4230 | 7,5 | 1,8 | 2.650,00 | 2.750,00 |
| SIR25-326A(D) | 2500 | 4480 | 8,0 | 1,8 | 2.790,00 | 2.890,00 |
| SIR30-170A(D) | 3000 | 2600* | 6,0 | 2,9 | pb. | pb. |
| SIR30-195A(D) | 3000 | 2850* | 6,6 | 2,9 | pb. | pb. |
| SIR30-220A(D) | 3000 | 3100* | 7,3 | 2,9 | pb. | pb. |
| SIR30-245A(D) | 3000 | 3350* | 7,8 | 2,9 | pb. | pb. |
| SIR30-270A(D) | 3000 | 3600* | 8,5 | 2,9 | pb. | pb. |
| SIR30-295A(D) | 3000 | 3850* | 9,1 | 2,9 | pb. | pb. |
| SIR30-320A(D) | 3000 | 4100* | 9,7 | 2,9 | pb. | pb. |
| SIR30-370A(D) | 3000 | 4600* | 11,0 | 2,9 | pb. | pb. |

* Zulauftiefe Zt und Einbautiefe ET bei Klasse D 400 +180mm
 ** Wartungsdeckel Klasse D400 sind tagwasserdicht verschraubt



| Zulauftiefe Standard mit Deckel Klasse A 015 | |
|--|----------|
| Ø 1000 mm | 1.020 mm |
| Ø 1500 mm | 970 mm |
| Ø 2000 mm | 1.040 mm |
| Ø 2500 mm | 1.230 mm |
| Ø 3000 mm | 900 mm |

5.7 Versickerung, Retention

Geotextil-Filtersets und Adsorptionsfilter für Sickerschächte s. Seite 168

Zubehör siehe Kapitel 3.8

Sickerschächte aus Betonringen mit Steigbügel

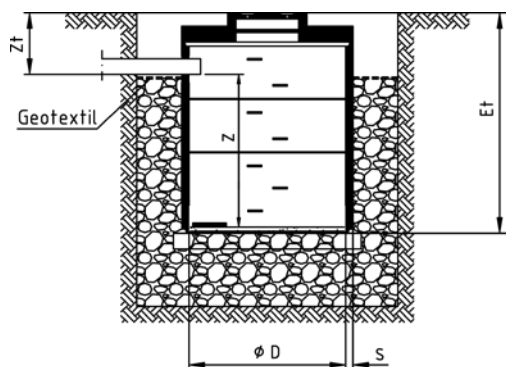
Bohrung für Zulauf bauseits

Die Dimensionierung der Sickerschächte ist gemäß ÖNORM B2506 Teil 1 durchzuführen.

Diese Schächte sind für Flächentyp 1 geeignet.

| Artikel Nr. | Innen Ø D mm | Einbautiefe Et mm | Gewicht t | größtes Stückgew. t | €/Stk. Kl. A15 | €/Stk. Kl. D 400** |
|-----------------|--------------|-------------------|-----------|---------------------|----------------|--------------------|
| SIRST10-94A(D) | 1000 | 1960 | 1,3 | 0,4 | 498,00 | 601,00 |
| SIRST10-155A(D) | 1000 | 2560 | 1,7 | 0,6 | 572,00 | 674,00 |
| SIRST15-77A(D) | 1500 | 1740* | 1,9 | 1,0 | 856,00 | 1.058,00 |
| SIRST15-128A(D) | 1500 | 2250* | 2,3 | 1,0 | 1.070,00 | 1.280,00 |
| SIRST15-178A(D) | 1500 | 2750* | 2,8 | 1,0 | 1.230,00 | 1.430,00 |
| SIRST15-229A(D) | 1500 | 3260* | 3,2 | 1,0 | 1.440,00 | 1.640,00 |
| SIRST20-73A(D) | 2000 | 1620* | 2,8 | 1,45 | 1.790,00 | 2.620,00 |
| SIRST20-99A(D) | 2000 | 1880* | 3,2 | 1,1 | 2.010,00 | 2.840,00 |
| SIRST20-124A(D) | 2000 | 2130* | 3,6 | 1,45 | 2.100,00 | 2.930,00 |
| SIRST20-149A(D) | 2000 | 2380* | 3,9 | 1,45 | 2.190,00 | 3.020,00 |
| SIRST20-174A(D) | 2000 | 2630* | 4,3 | 1,45 | 2.270,00 | 3.100,00 |
| SIRST20-200A(D) | 2000 | 2890* | 4,6 | 1,45 | 2.490,00 | 3.330,00 |
| SIRST20-225A(D) | 2000 | 3140* | 5,0 | 1,45 | 2.580,00 | 3.410,00 |
| SIRST20-250A(D) | 2000 | 3390* | 5,4 | 1,45 | 2.670,00 | 3.500,00 |
| SIRST20-275A(D) | 2000 | 3640* | 5,7 | 1,45 | 2.750,00 | 3.590,00 |
| SIRST20-301A(D) | 2000 | 3900* | 6,1 | 1,45 | 2.980,00 | 3.810,00 |
| SIRST25-73A(D) | 2500 | 1620* | 3,7 | 1,8 | 2.690,00 | 3.110,00 |
| SIRST25-99A(D) | 2500 | 1880* | 4,2 | 1,5 | 2.920,00 | 3.340,00 |
| SIRST25-124A(D) | 2500 | 2130* | 4,6 | 1,8 | 3.080,00 | 3.490,00 |
| SIRST25-149A(D) | 2500 | 2380* | 5,1 | 1,8 | 3.180,00 | 3.600,00 |
| SIRST25-174A(D) | 2500 | 2630* | 5,5 | 1,8 | 3.340,00 | 3.750,00 |
| SIRST25-200A(D) | 2500 | 2890* | 6,0 | 1,8 | 3.570,00 | 3.980,00 |
| SIRST25-225A(D) | 2500 | 3140* | 6,4 | 1,8 | 3.730,00 | 4.140,00 |
| SIRST25-250A(D) | 2500 | 3390* | 6,9 | 1,8 | 3.830,00 | 4.240,00 |
| SIRST25-275A(D) | 2500 | 3640* | 7,3 | 1,8 | 3.990,00 | 4.400,00 |
| SIRST25-301A(D) | 2500 | 3900* | 7,8 | 1,8 | 4.220,00 | 4.630,00 |
| SIRST25-326A(D) | 2500 | 4150* | 8,2 | 1,8 | 4.370,00 | 4.790,00 |
| SIRST30-98A(D) | 3000 | 1840* | 6,5 | 3,2 | pb. | pb. |
| SIRST30-123A(D) | 3000 | 2090* | 7,1 | 3,2 | pb. | pb. |
| SIRST30-148A(D) | 3000 | 2340* | 7,8 | 3,2 | pb. | pb. |
| SIRST30-173A(D) | 3000 | 2590* | 8,3 | 3,2 | pb. | pb. |
| SIRST30-198A(D) | 3000 | 2840* | 8,9 | 3,2 | pb. | pb. |
| SIRST30-223A(D) | 3000 | 3090* | 9,6 | 3,2 | pb. | pb. |
| SIRST30-248A(D) | 3000 | 3340* | 10,2 | 3,2 | pb. | pb. |
| SIRST30-273A(D) | 3000 | 3590* | 10,8 | 3,2 | pb. | pb. |

* Zulaufhöhe Zt und Einbautiefe Et bei Klasse D400: Innendurchmesser 1500 mm + 180 mm; Innendurchmesser 2000, 2500 mm + 80 mm
 ** Wartungsdeckel Klasse D400 sind tagwasserdicht verschraubt



| Zulaufhöhe Standard mit Deckel Klasse A 015 | |
|---|----------|
| Ø 1000 mm | 1.020 mm |
| Ø 1500 mm | 970 mm |
| Ø 2000 mm | 890 mm |
| Ø 2500 mm | 890 mm |
| Ø 3000 mm | 860 mm |

5.7 Versickerung, Retention

Größtes Stückgewicht bei Ausführung Klasse D400:
 SIRST-20 1,6 t
 SIRST-25 2,5 t

Gesamtgewicht erhöht sich bei Ausführung Klasse D400 um:
 SIRST-20 0,7 t
 SIRST-25 1,0 t

Zubehör siehe Kapitel 3.8

Katalog 2018 - Alle Preise exkl. USt., technische Änderungen, Satz- oder Druckfehler und alle Rechte vorbehalten

RC-Sickerschächte mit technischem Filter (Substrat) gemäß ÖNORM B 2506

aus Betonringen ohne Steigbügel

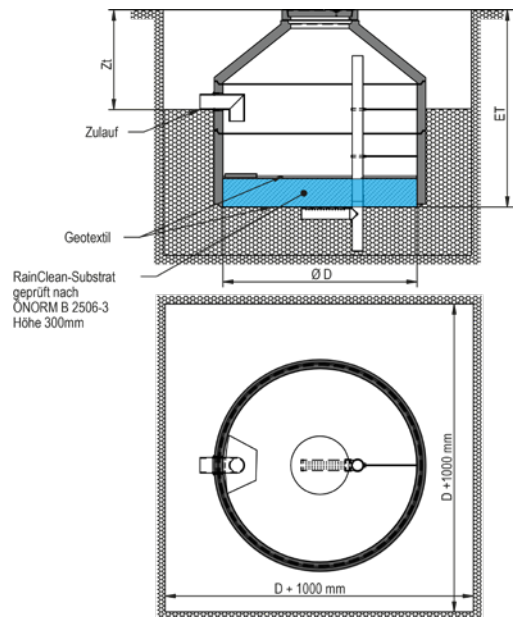
Bohrung für Zulauf bauseits

Die Dimensionierung der Sickerschächte ist gemäß ÖNORM B2506 Teil 1 durchzuführen.

Diese Schächte sind für Flächentyp 1+2 geeignet und nach individueller, behördlicher Beurteilung auch für Flächentyp 3-5 möglich.



RAINCLEAN Substrat
ist nach ÖNORM B 2506-3: 2016-01
geprüft!



RainClean-Substrat
geprüft nach
ÖNORM B 2506-3
Höhe 300mm

| Artikel Nr. | Innen Ø D mm | Einbautiefe Et mm | Gewicht t | gr. Stückgew. t | €/Stk. Kl. A15 | €/Stk. Kl. D 400** |
|-----------------|--------------|-------------------|-----------|-----------------|----------------|--------------------|
| SIR10-94RCA(D) | 1000 | 1960 | 1,5 | 0,4 | 1.260,00 | 1.360,00 |
| SIR10-154RCA(D) | 1000 | 2560 | 1,9 | 0,6 | 1.320,00 | 1.420,00 |
| SIR15-77RCA(D) | 1500 | 1740* | 2,2 | 1,0 | 2.230,00 | 2.430,00 |
| SIR15-128RCA(D) | 1500 | 2250* | 2,7 | 1,0 | 2.410,00 | 2.610,00 |
| SIR15-178RCA(D) | 1500 | 2750* | 3,2 | 1,0 | 2.530,00 | 2.730,00 |
| SIR15-229RCA(D) | 1500 | 3260* | 3,7 | 1,0 | 2.710,00 | 2.920,00 |
| SIR20-73RCA(D) | 2000 | 1770 | 3,4 | 1,45 | 3.650,00 | 3.750,00 |
| SIR20-99RCA(D) | 2000 | 2030 | 3,8 | 1,1 | 3.860,00 | 3.970,00 |
| SIR20-124RCA(D) | 2000 | 2280 | 4,1 | 1,45 | 3.930,00 | 4.030,00 |
| SIR20-149RCA(D) | 2000 | 2530 | 4,5 | 1,45 | 4.000,00 | 4.110,00 |
| SIR20-174RCA(D) | 2000 | 2780 | 4,9 | 1,45 | 4.070,00 | 4.170,00 |
| SIR20-200RCA(D) | 2000 | 3040 | 5,2 | 1,45 | 4.280,00 | 4.380,00 |
| SIR20-225RCA(D) | 2000 | 3290 | 5,6 | 1,45 | 4.350,00 | 4.450,00 |
| SIR20-250RCA(D) | 2000 | 3540 | 5,9 | 1,45 | 4.420,00 | 4.520,00 |
| SIR20-275RCA(D) | 2000 | 3790 | 6,3 | 1,45 | 4.490,00 | 4.590,00 |
| SIR20-301RCA(D) | 2000 | 4050 | 6,7 | 1,45 | 4.700,00 | 4.800,00 |
| SIR25-72RCA(D) | 2500 | 1950 | 4,9 | 1,8 | 4.680,00 | 4.780,00 |
| SIR25-98RCA(D) | 2500 | 2210 | 5,4 | 1,6 | 4.900,00 | 5.000,00 |
| SIR25-123RCA(D) | 2500 | 2460 | 5,8 | 1,8 | 5.040,00 | 5.140,00 |
| SIR25-148RCA(D) | 2500 | 2710 | 6,3 | 1,8 | 5.130,00 | 5.230,00 |
| SIR25-173RCA(D) | 2500 | 2960 | 6,7 | 1,8 | 5.270,00 | 5.370,00 |
| SIR25-199RCA(D) | 2500 | 3220 | 7,1 | 1,8 | 5.490,00 | 5.590,00 |
| SIR25-224RCA(D) | 2500 | 3470 | 7,6 | 1,8 | 5.620,00 | 5.730,00 |
| SIR25-250RCA(D) | 2500 | 3720 | 8,0 | 1,8 | 5.710,00 | 5.810,00 |
| SIR25-275RCA(D) | 2500 | 3970 | 8,5 | 1,8 | 5.850,00 | 5.950,00 |
| SIR25-301RCA(D) | 2500 | 4230 | 8,9 | 1,8 | 6.070,00 | 6.170,00 |
| SIR25-326RCA(D) | 2500 | 4480 | 9,4 | 1,8 | 6.210,00 | 6.310,00 |
| SIR30-170RCA(D) | 3000 | 2600* | 7,9 | 2,9 | pb. | pb. |
| SIR30-195RCA(D) | 3000 | 2850* | 8,5 | 2,9 | pb. | pb. |
| SIR30-220RCA(D) | 3000 | 3100* | 9,1 | 2,9 | pb. | pb. |
| SIR30-245RCA(D) | 3000 | 3350* | 9,7 | 2,9 | pb. | pb. |
| SIR30-270RCA(D) | 3000 | 3600* | 10,4 | 2,9 | pb. | pb. |
| SIR30-295RCA(D) | 3000 | 3850* | 10,9 | 2,9 | pb. | pb. |
| SIR30-320RCA(D) | 3000 | 4100* | 11,6 | 2,9 | pb. | pb. |
| SIR30-370RCA(D) | 3000 | 4600* | 12,8 | 2,9 | pb. | pb. |

* Zulauftiefe Zt und Einbautiefe ET bei Klasse D400 +180mm
** Wartungsdeckel Klasse D400 sind tagwasserdicht verschraubt

| Zulauftiefe Standard mit Deckel Klasse A 015 | |
|---|----------|
| Ø 1000 mm | 1.020 mm |
| Ø 1500 mm | 970 mm |
| Ø 2000 mm | 1.040 mm |
| Ø 2500 mm | 1.230 mm |
| Ø 3000 mm | 900 mm |

Probenahmerohr

Preisgruppe 000

| Artikel Nr. | Beschreibung | €/Stk. |
|-------------|----------------------------------|--------|
| PROBE-AFS-1 | Probenahmerohr für Sickerschacht | 266,60 |

Zubehör siehe Kapitel 3.8

RC-Sickerschächte mit technischem Filter (Substrat) gemäß ÖNORM B 2506

aus Betonringen mit Steigbügel

Bohrung für Zulauf bauseits

Die Dimensionierung der Sickerschächte ist gemäß ÖNORM B2506 Teil 1 durchzuführen.

Diese Schächte sind für Flächentyp 1+2 geeignet und nach individueller, behördlicher Beurteilung auch für Flächentyp 3-5 möglich.

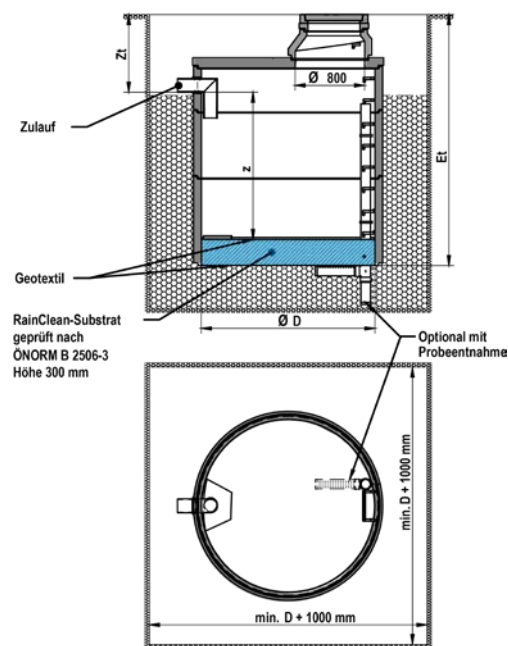


RAINCLEAN Substrat
ist nach ÖNORM B 2506-3: 2016-01
geprüft!



| Artikel Nr. | Innen Ø D mm | Einbautiefe Et mm | Gewicht t | gr. Stückgew. t | €/Stk. Kl. A15 | €/Stk. Kl. D 400** |
|-------------------|--------------|-------------------|-----------|-----------------|----------------|--------------------|
| SIRST10-94RCA(D) | 1000 | 1960 | 1,3 | 0,4 | 1.350,00 | 1.450,00 |
| SIRST10-155RCA(D) | 1000 | 2560 | 1,7 | 0,6 | 1.430,00 | 1.530,00 |
| SIRST15-77RCA(D) | 1500 | 1740* | 1,9 | 1,0 | 2.370,00 | 2.570,00 |
| SIRST15-128RCA(D) | 1500 | 2250* | 2,3 | 1,0 | 2.580,00 | 2.790,00 |
| SIRST15-178RCA(D) | 1500 | 2750* | 2,8 | 1,0 | 2.740,00 | 2.940,00 |
| SIRST15-229RCA(D) | 1500 | 3260* | 3,2 | 1,0 | 2.950,00 | 3.150,00 |
| SIRST20-73RCA(D) | 2000 | 1620* | 2,8 | 1,45 | 4.510,00 | 5.340,00 |
| SIRST20-99RCA(D) | 2000 | 1880* | 3,2 | 1,1 | 4.730,00 | 5.560,00 |
| SIRST20-124RCA(D) | 2000 | 2130* | 3,6 | 1,45 | 4.820,00 | 5.650,00 |
| SIRST20-149RCA(D) | 2000 | 2380* | 3,9 | 1,45 | 4.910,00 | 5.740,00 |
| SIRST20-174RCA(D) | 2000 | 2630* | 4,3 | 1,45 | 4.990,00 | 5.820,00 |
| SIRST20-200RCA(D) | 2000 | 2890* | 4,6 | 1,45 | 5.210,00 | 6.050,00 |
| SIRST20-225RCA(D) | 2000 | 3140* | 5,0 | 1,45 | 5.300,00 | 6.130,00 |
| SIRST20-250RCA(D) | 2000 | 3390* | 5,4 | 1,45 | 5.390,00 | 6.220,00 |
| SIRST20-275RCA(D) | 2000 | 3640* | 5,7 | 1,45 | 5.470,00 | 6.310,00 |
| SIRST20-301RCA(D) | 2000 | 390* | 6,1 | 1,45 | 5.700,00 | 6.530,00 |
| SIRST25-73RCA(D) | 2500 | 1620* | 3,7 | 1,8 | 6.110,00 | 6.530,00 |
| SIRST25-99RCA(D) | 2500 | 1880* | 4,2 | 1,5 | 6.340,00 | 6.760,00 |
| SIRST25-124RCA(D) | 2500 | 2130* | 4,6 | 1,8 | 6.500,00 | 6.910,00 |
| SIRST25-149RCA(D) | 2500 | 2380* | 5,1 | 1,8 | 6.600,00 | 7.020,00 |
| SIRST25-174RCA(D) | 2500 | 2630* | 5,5 | 1,8 | 6.760,00 | 7.170,00 |
| SIRST25-200RCA(D) | 2500 | 2890* | 6,0 | 1,8 | 6.990,00 | 7.400,00 |
| SIRST25-225RCA(D) | 2500 | 3140* | 6,4 | 1,8 | 7.150,00 | 7.560,00 |
| SIRST25-250RCA(D) | 2500 | 3390* | 6,9 | 1,8 | 7.250,00 | 7.660,00 |
| SIRST25-275RCA(D) | 2500 | 3640* | 7,3 | 1,8 | 7.410,00 | 7.820,00 |
| SIRST25-301RCA(D) | 2500 | 3900* | 7,8 | 1,8 | 7.640,00 | 8.050,00 |
| SIRST25-326RCA(D) | 2500 | 4150* | 8,2 | 1,8 | 7.790,00 | 8.210,00 |
| SIRST30-98RCA(D) | 3000 | 1840 | 6,5 | 3,2 | pb. | pb. |
| SIRST30-123RCA(D) | 3000 | 2090 | 7,1 | 3,2 | pb. | pb. |
| SIRST30-148RCA(D) | 3000 | 2340 | 7,8 | 3,2 | pb. | pb. |
| SIRST30-173RCA(D) | 3000 | 2590 | 8,3 | 3,2 | pb. | pb. |
| SIRST30-198RCA(D) | 3000 | 2840 | 8,9 | 3,2 | pb. | pb. |
| SIRST30-223RCA(D) | 3000 | 3090 | 9,6 | 3,2 | pb. | pb. |
| SIRST30-248RCA(D) | 3000 | 3340 | 10,2 | 3,2 | pb. | pb. |
| SIRST30-273RCA(D) | 3000 | 3590 | 10,8 | 3,2 | pb. | pb. |

* Zulauftiefe Zt und Einbautiefe Et bei Klasse D400: Innendurchmesser 1500 mm + 180 mm; Innendurchmesser 2000, 2500 mm + 80 mm
** Wartungsdeckel Klasse D400 sind tagwasserdicht verschraubt



| Zulauftiefe Standard mit Deckel Klasse A 015 | |
|--|----------|
| Ø 1000 mm | 1.020 mm |
| Ø 1500 mm | 970 mm |
| Ø 2000 mm | 890 mm |
| Ø 2500 mm | 890 mm |
| Ø 3000 mm | 860 mm |

Größtes Stückgewicht bei Ausführung Klasse D400:
SIRST-20 1,6 t
SIRST-25 2,5 t

Gesamtgewicht erhöht sich bei Ausführung Klasse D400 um:
SIRST-20 0,7 t
SIRST-25 1,0 t

5.7 Versickerung, Retention

Zubehör siehe Kapitel 3.8

Geotextil-Filterset bestehend aus dem Geotextil-Filter konfektioniert für jeweiligem Sickerschacht-Innendurchmesser und dem Spannband
 Filtereigenschaften: Wasserdurchlässigkeit 0,003 m/s
 Gewicht 205 g/m²

| Artikel Nr. | Sickerschacht Ø mm | €/ Stk. |
|--------------|--------------------|---------|
| SI-10-FI-SET | 1000 | 217,40 |
| SI-15-FI-SET | 1500 | 247,40 |
| SI-20-FI-SET | 2000 | 280,50 |
| SI-25-FI-SET | 2500 | 313,00 |
| SI-30-FI-SET | 3000 | 373,00 |



Technischer Filter zum Nachrüsten bestehender Sickerschächte in die leicht bis mittel belastete Niederschlagsabflüsse eingeleitet werden. Die Einsatzbereiche sind durch die Flächentypen 1 bis 5 gemäß dem Regelblatt 45, Tabelle 3 beschrieben.

| Artikel Nr. | Sickerschacht Ø mm | €/ Stk. |
|-------------|--------------------|----------|
| SI-RC-10-30 | 1000 | 849,00 |
| SI-RC-15-30 | 1500 | 1.510,00 |
| SI-RC-20-30 | 2000 | 2.720,00 |
| SI-RC-25-30 | 2500 | 3.420,00 |
| SI-RC-30-30 | 3000 | 4.700,00 |



RAINCLEAN Substrat
 ist nach ÖNORM
 B 2506-3: 2016-01
 geprüft!



5.7 Versickerung, Retention

Fibertex Geotextilien



| Artikel Nr. | GRK* | Dicke mm | WDL** m/s | Type | Gewicht g / m ² | Reißfestigkeit | CBR in N | B x L m | Liefereinheit | €/ m ² |
|----------------|------|----------|-----------|------|----------------------------|----------------|----------|----------------|----------------------------|-------------------|
| GEO-022-1-050 | 2 | 0,7 | 0,08 | F-22 | 120 | 8,5/8,3 | 1500 | 1 x 50 (50 m2) | EW Pal 1250 m ² | 1,57 |
| GEO-030-2-050 | 3 | 0,8 | 0,05 | F-30 | 150 | 11/11 | 1880 | 2 x 50 | Rolle 100 m ² | 1,66 |
| GEO-030-2-100 | 3 | 0,8 | 0,05 | F-30 | 150 | 11/11 | 1880 | 2 x 100 | Rolle 200 m ² | 1,56 |
| GEO-030-4-100 | 3 | 0,8 | 0,05 | F-30 | 150 | 11/11 | 1880 | 4 x 100 | Rolle 400 m ² | 1,56 |
| GEO-032-2-050 | 3 | 0,9 | 0,04 | F-32 | 175 | 13/13 | 2000 | 2 x 50 | Rolle 100 m ² | 2,00 |
| GEO-032-2-100 | 3 | 0,9 | 0,04 | F-32 | 175 | 13/13 | 2000 | 2 x 100 | Rolle 200 m ² | 1,89 |
| GEO-032-4-100 | 3 | 0,9 | 0,04 | F-32 | 175 | 13/13 | 2000 | 4 x 100 | Rolle 400 m ² | 1,89 |
| GEO-040-5-100 | 4 | 1,2 | 0,04 | F-40 | 250 | 18/18 | 3125 | 5 x 100 | Rolle 500 m ² | 2,39 |
| GEO-200P-2-050 | 1 | 1,9 | 0,08 | P200 | 200 | 5/5 | 750 | 2 x 50 | Rolle 100 m ² | 1,82 |
| GEO-200P-5-100 | 1 | 1,9 | 0,08 | P200 | 200 | 5/5 | 750 | 5 x 100 | Rolle 500 m ² | 1,82 |

* Geotextilrobustheitsklasse ** Wasserdurchlässigkeit bei 50 mm Wasserhöhe

Trenn- und Filtrvliesstoff gemäß RVS 08.97.03 / 8S.01.2

| Artikel Nr. | Dicke mm | WDL** m/s | Gewicht g / m ² | Reißfestigkeit | CBR in N | B x L m | Liefereinheit | €/ m ² |
|--------------|----------|-----------|----------------------------|----------------|----------|---------|--------------------------|-------------------|
| TS820 | 1,2 | 0,003 | 130 | 10/10 | 1660 | 2 x 250 | Rolle 500m ² | 1,34 |
| TS820-4-1000 | 1,2 | 0,003 | 130 | 10/10 | 1660 | 4 x 250 | Rolle 1000m ² | 1,34 |
| TS850-4/175 | 1,9 | 0,003 | 205 | 16/16 | 2560 | 4 x 175 | Rolle 750 m ² | 2,24 |