

Sickeranlagen

DIN 4034-2 gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138 Typ A und B

Typ A

bestehend aus:

- Schachtkonus Höhe 600 mm (bei DN 2500 AP-F + Schachtkonus Höhe 600 mm)
- Schachtring Höhe 500 mm für bauseitigen Zulauf
- Sickersring Höhe 1000 mm
- Schachtring Höhe 500 mm

Art. Nr.	lichte Weite mm	Gesamt- tiefe mm	schwerstes Teil kg	Gesamt- gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
10000	1000	2600 ^x	760	1965	338,00	402,22
11200	1200	2600 ^x	860	2310	540,10	642,72
15000	1500	2600 ^x	1100	2880	761,40	906,07
12000	2000	2600 ^x	1460	3960	1.100,40	1.309,48
12500	2500	2930 ^x	3210	7755	2.892,80	3.442,43

Filterelement für Sickeranlage Typ A

Filtersack aus mechanisch verfestigtem Geoverbundstoff, zweistufig aufgebaut mit Spannring inkl. Spannkolben

Art. Nr.	lichte Weite mm	Höhe mm	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
50100	1000	1000	794,00	944,86
50120	1200	1000	871,70	1.037,32
50155	1500	1000	997,00	1.186,43
50202	2000	1000	1.282,95	1.526,71
50250	2500	1000	1.555,00	1.850,45

Typ B

bestehend aus:

- Schachtkonus Höhe 600 mm (bei DN 2500 AP-F + Schachtkonus Höhe 600 mm)
- Schachtring Höhe 500 mm für bauseitigen Zulauf
- Schachtring Höhe 1000 mm
- Schachtring Höhe 500 mm
- Sickersring Höhe 500 mm

Art. Nr.	lichte Weite mm	Gesamt- tiefe mm	schwerstes Teil kg	Gesamt- gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
10001	1000	3100 ^x	780	2365	400,00	476,00
11201	1200	3100 ^x	920	2800	627,60	746,84
15001	1500	3100 ^x	1120	3390	881,20	1.048,63
12001	2000	3100 ^x	1480	4710	1.252,50	1.490,48
12501	2500	3360 ^x	3210	8875	3.259,50	3.878,81

^xzuzüglich Abdeckung siehe Seite 46

