

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
- Sickerling 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	332,00	395,08
11200	1200	2600 ^x	860	2310	530,50	631,30
15000	1500	2600 ^x	1100	2880	747,90	890,00
12000	2000	2600 ^x	1460	3960	1.080,90	1.286,27
12500	2500	2930 ^x	3210	7755	2.841,70	3.381,62

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	794,75	945,75
50120	1200	1000	872,30	1.038,04
50155	1500	1000	1.003,90	1.194,64
50202	2000	1000	1.277,90	1.520,70
50250	2500	1000	1.507,55	1.793,98

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
- Sickerling 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	392,80	467,43
11201	1200	3100 ^x	920	2800	616,50	733,64
15001	1500	3100 ^x	1120	3390	865,60	1.030,06
12001	2000	3100 ^x	1480	4710	1.230,40	1.464,18
12501	2500	3360 ^x	3210	8875	3.201,90	3.810,26

^xzuzüglich Abdeckung siehe Seite 48
