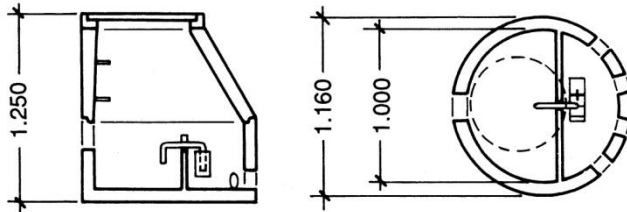


Untergrundverrieselung



HENTZSCHEL-BETON • Weinberge 9-11 • 04910 Elsterwerda

Verteilerschacht Kl. A mit Stoßbeschickung



	Nennweite mm	Einbautiefe mm	Gesamt- gewicht kg	Art.-Nr
VTS mit Stoßbeschickung	1000	1250	1100	2195

Untergrundverrieselung

Verriwell VS Verrieselungsrohr geschlitzt
DN 100, Stange a 5,00 m

Preis pro m 3290

opti-flor Trenn- und Filtervlies
B x L 64cm x 50 m, Rolle a 32 m²

Preis pro Rolle 3292

Entlüfterhaube DN 100, Höhe 50 cm 3295

Dränage Winkelstück DN 100 / 90° 3293

Dränage – T-Stück DN 100 / 100 / 90° 3294

Dränage – Verbindungsmuffe DN 100 3297

Die Länge der Rohrleitungen zum verrieseln ist unter Berücksichtigung der Aufnahmefähigkeit des Untergrundes zu bemessen.

Wenn örtliche Erfahrungswerte fehlen, sind je Einwohnerwert mindestens anzusetzen:

- bei Kies und Sand 10 m
- bei lehmigem Sand 15 m
- bei sandigem Lehm 20 m

Bei geringerer Aufnahmefähigkeit des Bodens sind die Werte zu erhöhen.

Fugenabdichtung für Schachtringe

Fugenmörtel, Sack a 25 kg 77110