

Ergänzungen zu den Werksnormen für AGROSIL, RAUPLEN

Schlitzanordnung

Mehrzweckrohr 120° MP ** AGROSIL, RAUPLEN **						
Nennweite	min. Metergewicht [g/m]	Schlitte [Stück/Tal]	Schlitzlänge min. [mm]	Schlitzbreite [mm]	Täler [Stück/m]	min. Wassereintrittsfläche nach 4262-1 [cm ² /mtr.]
200	1900	4	28	1,2 ± 0,2	48	≥ 50
250	2900	5	28	1,2 ± 0,2	38	≥ 50
315	4000	6	30	1,2 ± 0,2	28	≥ 50
355	5350	6	30	1,2 ± 0,2	28	≥ 50

Teilsickerrohr 220° LP ** AGROSIL, RAUPLEN **						
Nennweite	min. Metergewicht [g/m]	Schlitte [Stück/Tal]	Schlitzlänge min. [mm]	Schlitzbreite [mm]	Täler [Stück/m]	min. Wassereintrittsfläche nach 4262-1 [cm ² /mtr.]
100	600	5	15	1,2 ± 0,2	76	≥ 50
160	1130	5	20	1,2 ± 0,2	57	≥ 50
200	1900	6	20	1,2 ± 0,2	48	≥ 50
250	2900	6	25	1,2 ± 0,2	38	≥ 50
315	4000	11	30	1,2 ± 0,2	28	≥ 50
355	5350	11	30	1,2 ± 0,2	28	≥ 50

Vollsickerrohr TP ** AGROSIL, RAUPLEN **						
Nennweite	min. Metergewicht [g/m]	Schlitte [Stück/Tal]	Schlitzlänge min. [mm]	Schlitzbreite [mm]	Täler [Stück/m]	min. Wassereintrittsfläche nach 4262-1 [cm ² /mtr.]
100	600	8	15	1,2 ± 0,2	76	≥ 50
160	1130	8	15	1,2 ± 0,2	57	≥ 50
200	1900	8	15	1,2 ± 0,2	48	≥ 50
250	2900	8	20	1,2 ± 0,2	38	≥ 50
315	4000	16	40	1,2 ± 0,2	28	≥ 50
355	5350	16	40	1,2 ± 0,2	28	≥ 50

Versickerrohr						
Nennweite	min. Metergewicht [g/m]	Schlitte [Stück/Tal]	Schlitzlänge min. [mm]	Schlitzbreite [mm]	Täler [Stück/m]	min. Wassereintrittsfläche nach 4262-1 [cm ² /mtr.]
200 (Drosselknoten)	1900	8	min. 30 mm	1,8 ± 0,2	48	n.n.
315 (Sicadukt)	4000	16	min. 27mm	1,8 ± 0,2	28	n.n.

Versickerrohr ** RAUSIKKO **						
Nennweite	min. Metergewicht [g/m]	Schlitte [Stück/Tal]	Schlitzlänge min. [mm]	Schlitzbreite [mm]	Täler [Stück/m]	min. Wassereintrittsfläche nach 4262-1 [cm ² /mtr.]
200 (Drosselknoten)	1900	8	min. 30 mm	1,8 ± 0,2	48	n.n.
315 (Sicadukt)	4000	16	min. 27mm	1,8 ± 0,2	28	n.n.

Diese Angaben sind grundsätzlich nur Mindestmaße, die im Produktionsablauf variieren können.
 Schlitzlängen können bis zu +10mm länger werden, wenn es erforderlich erscheint.