

Ergänzungen zu den Werksnormen für AGROSIL, RAUPLN

Schlitzanordnung

Mehrzweckrohr 120° MP ** AGROSIL, RAUPLN **							
Nennweite	min. Metergewicht [g/m]	Schlitze [Stück/Tal]	Schlitzlänge min. [mm]	Schlitzbreite [mm]	Täler [Stück/m]	min. Wassereintrittsfläche nach 4262-1 [cm ² /mtr.]	min. Wassereintrittsfläche nach Werksnorm [cm ² /mtr.]
200	1900	4	28	1,2 + 0,2	48	> 50	52,8
250	2900	5	28	1,2 + 0,2	38	> 50	53,2
315	4000	6	30	1,2 + 0,2	28	> 50	50,4
355	5350	6	30	1,2 + 0,2	28	> 50	50,4

Teilsickerrohr 220° LP ** AGROSIL, RAUPLN **							
Nennweite	min. Metergewicht [g/m]	Schlitze [Stück/Tal]	Schlitzlänge min. [mm]	Schlitzbreite [mm]	Täler [Stück/m]	min. Wassereintrittsfläche nach 4262-1 [cm ² /mtr.]	min. Wassereintrittsfläche nach Werksnorm [cm ² /mtr.]
100	600	5	15	1,2 + 0,2	76	> 50	57
160	1130	5	20	1,2 + 0,2	57	> 50	57
200	1900	6	20	1,2 + 0,2	48	> 50	57,6
250	2900	6	25	1,2 + 0,2	38	> 50	57
315	4000	11	30	1,2 + 0,2	28	> 50	92,4
355	5350	11	30	1,2 + 0,2	28	> 50	92,4

Vollsickerrohr TP ** AGROSIL, RAUPLN **							
Nennweite	min. Metergewicht [g/m]	Schlitze [Stück/Tal]	Schlitzlänge min. [mm]	Schlitzbreite [mm]	Täler [Stück/m]	min. Wassereintrittsfläche nach 4262-1 [cm ² /mtr.]	min. Wassereintrittsfläche nach Werksnorm [cm ² /mtr.]
100	600	8	15	1,2 + 0,2	76	> 50	91,2
160	1130	8	15	1,2 + 0,2	57	> 50	68,4
200	1900	8	15	1,2 + 0,2	48	> 50	57,6
250	2900	8	20	1,2 + 0,2	38	> 50	60,8
315	4000	16	40	1,2 + 0,2	28	> 50	179,2
355	5350	16	40	1,2 + 0,2	28	> 50	179,2

Versickerrohr							
Nennweite	min. Metergewicht [g/m]	Schlitze [Stück/Tal]	Schlitzlänge min. [mm]	Schlitzbreite [mm]	Täler [Stück/m]	min. Wassereintrittsfläche nach 4262-1 [cm ² /mtr.]	min. Wassereintrittsfläche nach Werksnorm [cm ² /mtr.]
200 (Drossdukt)	1900	8	min. 30 mm	1,8 + 0,2	48	n.n.	(>180) 184,32
315 (Sicadukt)	4000	16	min. 27mm	1,8 + 0,2	28	n.n.	(>180) 215,04

Versickerrohr ** RAUSIKKO **							
Nennweite	min. Metergewicht [g/m]	Schlitze [Stück/Tal]	Schlitzlänge min. [mm]	Schlitzbreite [mm]	Täler [Stück/m]	min. Wassereintrittsfläche nach 4262-1 [cm ² /mtr.]	min. Wassereintrittsfläche nach Werksnorm [cm ² /mtr.]
200 (Drossdukt)	1900	8	min. 30 mm	1,8 + 0,2	48	n.n.	(>180) 184,32
315 (Sicadukt)	4000	16	min. 27mm	1,8 + 0,2	28	n.n.	(>180) 193,54

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