

Richtwerte für Nachdruckstrom

Selogica

Wanddicke des Spritzteils	Richtwerte für Nachdruckstrom Q 311				
	Sp 60	Sp 150	Sp 350	Sp 675	
0,5 - 1,0 mm	80 - 70	120 - 100	180 - 150	300-250	ccm/s
1,0 - 1,5 mm	70 - 60	100 - 90	150 - 130	250-210	ccm/s
1,5 - 2,0 mm	60 - 50	90 - 80	120 - 100	210-190	ccm/s
2,0 - 2,5 mm	50 - 40	80 - 70	100 - 90	190-175	ccm/s
2,5 - 3,0 mm	40 - 30	70 - 60	90 - 80	175-150	ccm/s
3,0 - 3,5 mm	30 - 25	60 - 50	80 - 70	150-125	ccm/s
3,5 - 4,0 mm	25 - 20	50 - 40	70 - 60	120-100	ccm/s
4,0 - 4,5 mm	20 - 15	40 - 30	60 - 50	100- 80	ccm/s
4,5 - 5,0 mm	15 - 10	30 - 20	50 - 40	80- 60	ccm/s
5,0 und mehr	10 - 5	20 - 10	40 - 30	60- 40	ccm/s

Formular erstellt S. Höttsch