



DN	32x1.8	40x1.8	50x1.8	75x2.1
dn (min/max)	32.0 / 32.3	40.0 / 40.3	50.0 / 50.3	75.0 / 75.4
dsm (min)	32.3	40.3	50.3	75.4
e (min/max)	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2	2.1 / 2.6
e2 (min)	1.6	1.6	1.6	1.9
e3 (min)	1.45	1.45	1.45	1.7
e4 (min)	0.5	0.5	0.5	0.5
e5 (min)	0.5	0.5	0.5	0.5
b (min/max)	2.2 / 4.5	2.2 / 4.5	2.2 / 4.5	2.6 / 5.2
A (min)	24.0	26.0	28.0	33.0
C (max)	18.0	18.0	18.0	18.0
DN	90x2.5	110x3.0	125x3.5	160x4.4
dn (min/max)	90.0 / 90.4	110.0 / 110.4	125.0 / 125.4	160.0 / 160.5
dsm (min)	90.4	110.4	125.4	160.5
e (min/max)	2.5 / 3.0	3.0 / 3.6	3.5 / 4.1	4.4 / 5.0
e2 (min)	2.3	2.7	3.15	4.0
e3 (min)	2.0	2.4	2.85	3.6
e4 (min)	0.5	0.5	0.5	0.6
e5 (min)	0.5	0.5	0.5	0.6
b (min/max)	3.1 / 6.2	3.0 / 5.0	4.3 / 8.7	5.4 / 10.9
A (min)	34.0	36.0	38.0	41.0
C (max)	20.0	22.0	26.0	32.0
L (min/max)	150 / 160	500 / 510	1500 / 1510	2650 / 2660
	250 / 260	1000 / 1010	2000 / 2010	Angaben in [mm]

Rohre und Formstücke aus mineralverstärkten PP mit dreilagigem Wandaufbau in den Nennweiten DN 32 bis DN 160 mit der Bezeichnung „Master 3“

PP-3-Schicht Abfluss-System

Anlage 1