

EIGENSCHAFTEN

MPP PE-RT II im Schutzrohr



Rohraussendurchmesser [mm]	8.0	10.0	12.0	12.0	13.6	14.0	14.0	15.0	15.6	16.0	16.0	17.0	18.0	20.0	25.0
Rohrwandstärke [mm]	1.0	1.3	1.4	2.0	1.8	1.4	2.0	1.5	1.8	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3
Rohrinnendurchmesser [mm]	6.0	7.4	9.2	8.0	10.0	11.2	10.0	12.0	12.0	13.0	12.0	13.0	14.0	16.0	20.4
Kleinster Biegeradius [mm] ohne Biegefeder: 5D	40	50	60	60	68	70	70	75	78	80	80	85	90	100	125
Kleinster Biegeradius [mm] mit Biegehilfe: 2D	16	20	24	24	27.2	28	28	30	31.2	32	32	34	36	40	50
Dichte [g / cm³]	0.945	0.945	0.945	0.945	0.945	0.945	0.945	0.945	0.945	0.945	0.945	0.945	0.945	0.945	0.945
Metergewicht [g / m]	22	35	46	62	66	55	75	63	77	68	87	94	100	112	163
Wasserinhalt [Liter / m]	0.028	0.043	0.066	0.050	0.079	0.099	0.079	0.113	0.113	0.133	0.113	0.133	0.154	0.201	0.327
Linearer Ausdehnungskoeffizient [mm / (m K)]	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195
Wärmedurchlasswiderstand [m²K / W]	0.0025	0.0033	0.0035	0.0050	0.0045	0.0035	0.0050	0.0038	0.0045	0.0038	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0058
Wärmeleitfähigkeit [W / m K]	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Maximale Betriebstemperatur, über 50 Jahre [°C]	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Maximale Betriebstemperatur, max. 1 Jahr [°C]	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Notlaufemperatur, max. 100 Stunden [°C]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Maximaler Betriebsdruck, Anw.-Klassen 4/5 [bar]	6	6	6	10	6	8	8	8	6	6	8	6	6	6	6
Oberflächenrauigkeit [mm]	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
Sauerstoffdichtigkeit [g/m³ d]	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1