

Standards	Pipe Size	PN	SDR	Wall thickness	Weight
EN 15874 / DIN 8077 PPR	20	10	11	1.9	0.11
EN 15874 / DIN 8077 PPR	25	10	11	2.3	0.16
EN 15874 / DIN 8077 PPR	32	10	11	2.9	0.26
EN 15874 / DIN 8077 PPR	40	10	11	3.7	0.41
EN 15874 / DIN 8077 PPR	50	10	11	4.6	0.64
EN 15874 / DIN 8077 PPR	63	10	11	5.8	1.01
EN 15874 / DIN 8077 PPR	75	10	11	6.8	1.41
EN 15874 / DIN 8077 PPR	90	10	11	8.2	2.03
EN 15874 / DIN 8077 PPR	110	10	11	10	3.01
EN 15874 / DIN 8077 PPR	20	16	7.4	2.8	0.15
EN 15874 / DIN 8077 PPR	25	16	7.4	3.5	0.23
EN 15874 / DIN 8077 PPR	32	16	7.4	4.4	0.37
EN 15874 / DIN 8077 PPR	40	16	7.4	5.5	0.58
EN 15874 / DIN 8077 PPR	50	16	7.4	6.9	0.90
EN 15874 / DIN 8077 PPR	63	16	7.4	8.6	1.41
EN 15874 / DIN 8077 PPR	75	16	7.4	10.3	2.01
EN 15874 / DIN 8077 PPR	90	16	7.4	12.3	2.87
EN 15874 / DIN 8077 PPR	110	16	7.4	15.1	4.30
EN 15874 / DIN 8077 PPR	20	20	6	3.4	0.17
EN 15874 / DIN 8077 PPR	25	20	6	4.2	0.27
EN 15874 / DIN 8077 PPR	32	20	6	5.4	0.43
EN 15874 / DIN 8077 PPR	40	20	6	6.7	0.67
EN 15874 / DIN 8077 PPR	50	20	6	8.3	1.04
EN 15874 / DIN 8077 PPR	63	20	6	10.5	1.65
EN 15874 / DIN 8077 PPR	75	20	6	12.5	2.34
EN 15874 / DIN 8077 PPR	90	20	6	15	3.36
EN 15874 / DIN 8077 PPR	110	20	6	18.3	5.01
EN 15874 / DIN 8077 PPR	20	25	5	4.1	0.20
EN 15874 / DIN 8077 PPR	25	25	5	5.1	0.31
EN 15874 / DIN 8077 PPR	32	25	5	6.5	0.50
EN 15874 / DIN 8077 PPR	40	25	5	8.1	0.78
EN 15874 / DIN 8077 PPR	50	25	5	10.1	1.21
EN 15874 / DIN 8077 PPR	63	25	5	12.7	1.91
EN 15874 / DIN 8077 PPR	75	25	5	15.1	2.70
EN 15874 / DIN 8077 PPR	90	25	5	18.1	3.88
EN 15874 / DIN 8077 PPR	110	25	5	22.1	5.78

PPR-Beta:

Color: Green
 CRS at 70°C/50 years: 5.0 MPa
 Modulus of Elasticity: 900 MPa

Ral Color code: 6024
 MFR (230/2.16): 0,3 g/10 min