

ПЕ-80-ЦЕВКИ

СТАНДАРДИ:

EN 12201-2 / ISO 4427 / DIN 8074

ПРОЕКТНО НАПРЕГАЊЕ: $\Delta = 6.3 \text{ МРА}$

ФАКТОР НА СИГУРНОСТ: $C=1.25$

БОЈА: ЦРНА СО ВНАТРЕШЕН БЕЛ СЛОЈ И

КОЕКСТРУДИРАНИ СИНИ ЛИНИИ ИЛИ

СВЕТЛОСИНА СО ВНАТРЕШЕН БЕЛ СЛОЈ

DN mm	SDR 33' C 16 * PN 4		SDR 21 C 10 * PN 6		SDR 13.6 C 6.3 * PN 10		SDR 9 C 4 * PN 16		SDR 7.4 C 3.2 * PN 20		SDR 6 C 2.5 * PN 25	
	s (mm)	ТЕЖИНА (kg / m)	s (mm)	ТЕЖИНА (kg / m)	s (mm)	ТЕЖИНА (kg / m)	s (mm)	ТЕЖИНА (kg / m)	s (mm)	ТЕЖИНА (kg / m)	s (mm)	ТЕЖИНА (kg / m)
16	-	-	-	-	-	-	2.3	0.10	2.3	0.100	2.7	0.115
20	-	-	-	-	1.8	0.107	2.3	1.133	2.8	0.154	3.4	0.180
25	-	-	-	-	1.9	0.144	2.8	0.200	3.5	0.240	4.2	0.278
32	-	-	-	-	2.4	0.232	3.6	0.327	4.4	0.386	5.4	0.454
40	-	-	1.9	0.239	3.0	0.356	4.5	0.509	5.5	0.600	6.7	0.701
50	-	-	2.4	0.374	3.7	0.549	5.6	0.788	6.98	0.936	8.3	1.09
63	-	-	3.0	0.580	4.7	0.873	7.1	1.26	8.6	1.47	10.5	1.73
75	-	-	3.6	0.828	5.6	1.24	8.4	1.76	10.3	2.09	12.5	2.44
90	-	-	4.3	1.18	6.7	1.77	10.1	2.54	12.3	3.00	15.0	3.51
110	3.4	1.17	5.3	1.77	8.1	2.62	12.3	3.78	15.1	4.49	18.3	5.24
125	3.9	1.51	6.0	2.27	9.2	3.37	14.0	4.87	17.1	5.77	20.8	6.75
140	4.3	1.88	6.7	2.83	10.3	4.22	15.7	6.11	19.2	7.25	23.3	8.47
160	4.9	2.42	7.7	3.72	11.8	5.50	17.9	7.96	21.9	9.44	26.6	11.0
180	5.5	3.07	8.6	4.67	13.3	6.98	20.1	10.1	24.6	11.9	29.9	14.0
200	6.2	3.84	9.6	5.78	14.7	8.56	22.4	12.4	27.4	14.8	33.2	17.2
225	6.9	4.77	10.8	7.3	16.6	10.9	25.2	15.8	30.8	18.6	37.4	21.8
250	7.7	5.92	11.9	8.93	18.4	13.4	27.9	19.4	34.2	23.0	41.6	27.0
280	8.6	7.4	13.4	11.3	20.6	16.8	31.3	24.3	38.3	28.9	46.5	33.8
315	9.7	9.37	15.0	14.2	23.2	21.2	35.2	30.8	43.1	36.5	52.3	42.7
355	10.9	11.8	16.9	18.0	26.1	26.9	39.7	39.1	48.5	46.3	59.0	54.3
400	12.3	15.1	19.1	22.9	29.4	34.1	44.7	49.6	54.7	58.8	66.5	68.9
450	13.8	19.0	21.5	28.9	33.1	43.2	50.3	62.7	61.5	74.4	-	-
500	15.3	23.4	23.9	35.7	36.8	53.3	55.8	77.3	68.3	91.8	-	-
560	17.2	29.4	26.7	44.7	41.2	66.9	62.5	97.0	-	-	-	-
630	19.3	37.1	30.0	56.4	46.3	84.6	-	-	-	-	-	-
710	21.8	47.2	33.9	71.8	52.2	109	-	-	-	-	-	-
800	24.5	59.7	38.1	91.1	58.8	138	-	-	-	-	-	-

1) SDR 33 – не се произведуваат цевки за вода за пиење

s – дебелина на ѕид

OD – надворешен дијаметар

* дозволен работен притисок