

## ПЕ-100-ЦЕВКИ

СТАНДАРДИ:

EN 12201-2 / ISO 4427 / DIN 8074  
ПРОЕКТНО НАПРЕГАЊЕ: = 8.0МРА

ФАКТОР НА СИГУРНОСТ: C=1.25

БОЈА: Црна со внатрешен бел слој и коекструдирани сини линии или светлосина со внатрешен бел слој

1) SDR 41 – не се произведуваат цевки за вода за пиење

2) SDR 26 – не се произведуваат во катури

s – дебелина на ѕид

OD – надворешен дијаметар

\* дозволен работен притисок

DN mm	SDR 41 <sup>2</sup> C 20 * PN 4		SDR 26 <sup>3</sup> C 12.5 * PN 6		SDR 21 C 10 * PN 8		SDR 17 C 8 * PN 10		SDR 13.6 C 6.3 * PN 12.5		SDR 11 C 5 * PN 16		SDR 9 C 4 * PN 20		SDR 7.4 C 4 * PN 25		SDR 6 C 2.5 * PN 32	
	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)	s(mm)	ТЕЖИНА (kg/m)	s(mm)	ТЕЖИНА (kg/m)	s(mm)	ТЕЖИНА (kg/m)
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	0.11	1.9	0.112	2.3	0.133	2.8	0.154	3.4	0.18
25	-	-	-	-	-	-	1.8	0.137	2.0	0.15	2.3	0.171	2.8	0.200	3.5	0.240	4.2	0.278
32	-	-	-	-	-	-	1.9	0.187	2.4	0.22	2.9	0.272	3.6	0.327	4.4	0.386	5.4	0.454
40	-	-	1.8	0.227	2	0.25	2.4	0.295	3.0	0.35	3.7	0.430	4.5	0.509	5.5	0.600	6.7	0.701
50	-	-	2.0	0.314	2.4	0.37	3.0	0.453	3.7	0.54	4.6	0.666	5.6	0.788	6.9	0.936	8.3	1.09
63	-	-	2.5	0.494	3	0.58	3.8	0.721	4.7	0.87	5.8	1.05	7.1	1.26	8.6	1.47	10.5	1.73
75	-	-	2.9	0.675	3.6	0.8	4.5	1.02	5.6	1.23	6.8	1.47	8.4	1.76	10.3	2.09	12.5	2.44
90	-	-	3.5	0.978	4.3	1.19	5.4	1.46	6.7	1.76	8.2	2.12	10.1	2.54	12.3	3.00	15.0	3.51
110	2.7	0.943	4.2	1.43	5.3	1.78	6.6	2.17	8.1	2.61	10.0	3.14	12.3	3.78	15.1	4.49	18.3	5.24
125	3.1	1.23	4.8	1.84	6	2.28	7.4	2.76	9.2	3.37	11.4	4.08	14.0	4.87	17.1	5.77	20.8	6.75
140	3.5	1.54	5.4	2.32	6.7	2.85	8.3	3.46	10.3	4.22	12.7	5.08	15.7	6.11	19.2	7.25	23.3	8.47
160	4.0	2.0	6.2	3.04	7.7	3.74	9.5	4.52	11.8	5.53	14.6	6.67	17.9	7.96	21.9	9.44	23.6	11.0
180	4.4	2.49	6.9	3.79	8.6	4.70	10.7	5.71	13.3	7.01	16.4	8.42	20.1	10.1	24.6	11.9	29.9	14.0
200	4.9	3.05	7.7	4.69	9.6	5.82	11.9	7.05	14.7	8.57	18.2	10.4	22.4	12.4	27.4	14.8	33.2	17.2
225	5.5	3.86	8.6	5.89	10.8	7.36	13.4	8.93	16.6	10.89	20.5	13.1	25.2	15.8	30.8	18.6	37.4	21.8
250	6.2	4.83	9.6	7.30	11.9	9.00	14.8	11.0	18.4	13.41	22.7	16.2	27.9	19.4	34.2	23.0	41.6	27.0
280	6.9	5.98	10.7	9.10	13.4	11.36	16.6	13.7	20.6	16.90	25.4	20.3	31.3	24.3	38.3	28.9	46.5	33.8
315	7.7	7.52	12.1	11.6	15	14.28	18.7	17.4	23.2	21.30	28.6	25.6	35.2	30.8	43.1	36.5	52.3	42.7
355	8.7	9.55	13.6	14.6	16.9	18.13	21.1	22.1	26.1	27.14	32.2	32.5	39.7	39.1	48.5	46.3	59.0	54.3
400	9.8	12.1	15.3	18.6	19.1	23.12	23.7	28.0	29.4	34.29	36.3	41.3	44.7	49.6	54.7	58.8	66.5	68.9
450	11.0	15.3	17.2	23.5	21.5	29.24	26.7	35.4	33.1	43.63	40.9	52.3	50.3	62.7	61.5	74.4	75.2	89.41
500	12.3	19.0	19.1	28.9	23.9	36.07	29.7	43.8	36.8	53.90	45.4	64.5	55.8	77.3	68.3	91.8	83.5	110.30
560	13.7	23.6	21.4	36.2	26.7	45.15	33.2	54.8	41.2	67.27	50.8	80.8	62.5	97.0	-	-	-	-
630	15.4	29.9	24.1	45.9	30	57.03	37.4	69.4	46.3	85.14	57.2	102	70.3	125.7	-	-	-	-
710	17.4	38.0	27.2	58.4	33.9	65.54	42.1	89	52.2	108.69	64.5	130	79.3	151.6	-	-	-	-
800	19.6	48.1	30.6	73.9	38.1	92.26	47.4	113	58.8	137.3	72.6	171.1	89.3	205.2	-	-	-	-