

Ценоразпис на обшивки за колена 2022
NORMA 3 /1.5 x d /

Вътрешен диаметър мм	ОБШИВКА от поцинкована ламарина при дебелина на изоляцията 25мм				ОБШИВКА от поцинкована ламарина при дебелина на изоляцията 30мм				ОБШИВКА от поцинкована ламарина при дебелина на изоляцията 40мм				ОБШИВКА от поцинкована ламарина при дебелина на изоляцията 50мм				ОБШИВКА от поцинкована ламарина при дебелина на изоляцията 60мм				ОБШИВКА от поцинкована ламарина при дебелина на изоляцията 70мм				ОБШИВКА от поцинкована ламарина при дебелина на изоляцията 80мм				ОБШИВКА от поцинкована ламарина при дебелина на изоляцията 100мм				
	0.5	0.6	0.8	1.00 мм	0.5	0.6	0.8	1.00 мм	0.5	0.6	0.8	1.00 мм	0.5	0.6	0.8	1.00 мм	0.5	0.6	0.8	1.00 мм	0.5	0.6	0.8	1.00 мм	0.5	0.6	0.8	1.00 мм	0.5	0.6	0.8	1.00 мм	
	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	Цена лв/бр	
21																																	
27	17.63	18.75	21.00	23.25																													
34	18.08	19.30	21.73	24.16	18.73	20.08	22.77	25.46																									
42	18.60	19.92	22.56	25.20	19.25	20.70	23.60	26.50	20.55	22.26	25.68	29.10																					
48	18.99	20.39	23.19	25.98	19.64	21.17	24.23	27.28	20.94	22.73	26.31	29.88																					
60	19.77	21.32	24.43	27.54	20.42	22.10	25.47	28.84	21.72	23.66	27.55	31.44	23.02	25.22	29.63	34.04																	
70	20.42	22.10	25.47	28.84	21.07	22.88	26.51	30.14	22.37	24.44	28.59	32.74	23.67	26.00	30.67	35.34	24.97	27.56	32.75	37.94													
76	20.81	22.57	26.10	29.62	21.46	23.35	27.14	30.92	22.76	24.91	29.22	33.52	24.06	26.47	31.30	36.12	25.36	28.03	33.38	38.72													
89	21.66	23.59	27.45	31.31	22.31	24.37	28.49	32.61	23.61	25.93	30.57	35.21	24.91	27.49	32.65	37.81	26.21	29.05	34.73	40.41	27.51	30.61	36.81	43.01	28.81	32.17	38.89	45.61					
109					23.61	25.93	30.57	35.21	24.91	27.49	32.65	37.81	26.21	29.05	34.73	40.41																	
114	23.28	25.54	30.05	34.56	23.93	26.32	31.09	35.86	25.23	27.88	33.17	38.46	26.53	29.44	35.25	41.06	27.83	31.00	37.33	43.66	29.13	32.56	39.41	46.26	30.43	34.12	41.49	48.86	33.03	37.24	45.65	54.06	
127	24.13	26.55	31.40	36.25	24.78	27.33	32.44	37.55	26.08	28.89	34.52	40.15	27.38	30.45	36.60	42.75	28.68	32.01	38.68	45.35	29.98	33.57	40.76	47.95	31.28	35.13	42.84	50.55	33.88	38.25	47.00	55.75	
133	24.52	27.02	32.03	37.03	25.17	27.80	33.06	38.33	26.47	29.36	35.14	40.93	27.77	30.92	37.22	43.53	29.07	32.48	39.30	46.13	30.37	34.04	41.38	48.73	31.67	35.60	43.46	51.33	34.27	38.72	47.62	56.53	
137					25.43	28.11	33.48	38.85	26.73	29.67	35.56	41.45	28.03	31.23	37.64	44.05	29.33	32.79	39.72	46.65	30.63	34.35	41.80	49.25	31.93	35.91	43.88	51.85	34.53	39.03	48.04	57.05	
140	24.97	27.56	32.75	37.94	25.62	28.34	33.79	39.24	26.92	29.90	35.87	41.84	28.22	31.46	37.95	44.44	29.52	33.02	40.03	47.04	30.82	34.58	42.11	49.64	32.12	36.14	44.19	52.24	34.72	39.26	48.35	57.44	
157					26.73	29.67	35.56	41.45	28.03	31.23	37.64	44.05	29.33	32.79	39.72	46.65																	
169					27.51	30.61	36.81	43.01	28.81	32.17	38.89	45.61	30.11	33.73	40.97	48.21	31.41	35.29	43.05	50.81	32.71	36.85	45.13	53.41	34.01	38.41	47.21	56.01	36.61	41.53	51.37	61.21	
189					28.81	32.17	38.89	45.61	30.11	33.73	40.97	48.21	31.41	35.29	43.05	50.81	32.71	36.85	45.13	53.41	34.01	38.41	47.21	56.01	35.31	39.97	49.29	58.61	37.91	43.09	53.45	63.81	
200					29.52	33.02	40.03	47.04	30.82	34.58	42.11	49.64	32.12	36.14	44.19	52.24	33.42	37.70	46.27	54.84	34.72	39.26	48.35	57.44	36.02	40.82	50.43	60.04	38.62	43.94	54.59	65.24	
220					30.82	34.58	42.11	49.64	32.12	36.14	44.19	52.24	33.42	37.70	46.27	54.84	34.72	39.26	48.35	57.44	36.02	40.82	50.43	60.04	37.32	42.38	52.51	62.64	39.92	45.50	56.67	67.84	
248					32.64	36.77	45.02	53.28	33.94	38.33	47.10	55.88	35.24	39.89	49.18	58.48	36.54	41.45	51.26	61.08	37.84	43.01	53.34	63.68	39.14	44.57	55.42	66.28	41.74	47.69	59.58	71.48	