

Полиасмет		<a href="#">Пруток БрАЖ9-4</a>	
Марка	диаметр	длина	вес
БрАЖ	16	2927-3000	39,7
БрАЖ	16	1297	1,9
БрАЖ	20	≈3000	20,6
БрАЖ	25	≈3000	11
БрАЖ	25	943	3,4
БрАЖ	25	564	2
БрАЖ	30	≈3000	15,4
БрАЖ	30	≈3000	15,4
БрАЖ	30	1977	10,3
БрАЖ	30	454	2,3
БрАЖ	30	422	2,2
БрАЖ	30	325	1,6
БрАЖ	35	≈3000	21,6
БрАЖ	35	≈3000	21,6
БрАЖ	35	1003	7,2
БрАЖ	38	1000	8,4
БрАЖ	38	997	8,4
БрАЖ	38	982	8,3
БрАЖ	40	3001	28
БрАЖ	40	579	5,4
БрАЖ	40	988	9,2
БрАЖ	40	355	3,1
БрАЖ	45	≈1000	38,4
БрАЖ	45	3008	34,8
БрАЖ	45	1003	12
БрАЖ	45	335	5
БрАЖ	45	222	2,6
БрАЖ	48	975	12,9
БрАЖ	50	≈3000	43,5
БрАЖ	50	≈3000	43
БрАЖ	50	≈1000	16,4

БрАЖ	50	≈1000	16,2
БрАЖ	50	≈1000	16,2
БрАЖ	50	≈1000	16,2
БрАЖ	50	≈1000	16,1
БрАЖ	50	≈1000	16
БрАЖ	50	≈1000	15,9
БрАЖ	50	991	14,4
БрАЖ	50	404	5,9
БрАЖ	55	1702	29,8
БрАЖ	55	≈1000	19,2
БрАЖ	55	≈1000	19,2
БрАЖ	55	≈1000	19,1
БрАЖ	55	≈1000	19,1
БрАЖ	55	≈1000	19
БрАЖ	55	≈1000	19
БрАЖ	55	≈1000	18,8
БрАЖ	60	3000	63,6
БрАЖ	60	1443	30,2
БрАЖ	65	1788	44,2
БрАЖ	65	≈3000	73,8
БрАЖ	65	≈1000	26,2
БрАЖ	65	497	12,2
БрАЖ	65	398	10,5
БрАЖ(3Л)	65	полезной 120	3,3
БрАЖ	70	3002	85,1
БрАЖ	70	≈1000	30,3
БрАЖ	70	≈1000	30,2
БрАЖ	70	≈1000	30,2
БрАЖ	70	≈1000	30
БрАЖ	70	532	15
БрАЖ(3Л)	70	314	9,6
БрАЖ	75	2555	83,4
БрАЖ	80	1391	51,8

БрАЖ	80	1089	41
БрАЖ(3Л)*q	80	260	10,1
БрАЖ(3Л)	85	1000↑	44,8
БрАЖ(3Л)	85	594	26,2
БрАЖ(3Л)	85	147	6,5
БрАЖ	90	2000	95
БрАЖ	90	477	22,6
БрАЖ(3Л)*Q	90	505	25,2
БрАЖ(3Л)*Q	90	247	12,6
БрАЖ(3Л)*Q	90	152	7,7
БрАЖ	95	2799	143,4
БрАЖ	100	1002	62
БрАЖ	100	1001	62
БрАЖ(3Л)	100	176	11
БрАЖ	100	155	9,1
БрАЖ(3Л)	100	80	5
БрАЖ	110	998	75
БрАЖ	110	полезной995	74,9
БрАЖ	110	998	74,1
БрАЖ	110	693	51
БрАЖ	110	360	25,8
БрАЖ(3Л)	120	1010	90,4
БрАЖ(3Л)	120	1000↑	89,1
БрАЖ(3Л)	120	1008	88,6
БрАЖ(3Л)	120	1007	88,6
БрАЖ(3Л)	120	1004	87,4
БрАЖ(3Л)	120	694	61,7
БрАЖ(3Л)	120	442	39,6
БрАЖ(3Л)	120	134	13,6
БрАЖ(3Л)	120	215	19,3
БрАЖ	130	1012	105
БрАЖ*q	130	506	52,7
БрАЖ	130	245	24,5

БрАЖ*q	140	505	61
БрАЖ	140	295	33,7
БрАЖ	140	192	22,2
БрАЖ	150	582	79,6
БрАЖ*q	150	189	26,3
БрАЖ	160	1010	151
БрАЖ	160	710	106,8
БрАЖ	160	300↑	49,1
БрАЖ	160	300↑	49
БрАЖ	160	300↑	48,9
БрАЖ	170	707	119,8
БрАЖ	170	399	70
БрАЖ	170	338	57,9
БрАЖ	180	923	184,6
БрАЖ*q	180	560	108,8
БрАЖ	190	1021	217,6
БрАЖ	190	291	61,7
БрАЖ	190	206	45,8
БрАЖ	200	512	124
БрАЖ	200	300↑	75,9
БрАЖ	200	300↑	75,4
БрАЖ	200	213	52,1
БрАЖ	200	90	22,2
БрАЖ	210	100	26,8
БрАЖ	220	500↑	149,5
БрАЖ	220	300↑	92,6
БрАЖ	220	полезной122	38,2
БрАЖ*q	220	84	25,6
БрАЖ	230	500↑	164,5
БрАЖ	230	92	29,4
БрАЖ	250	300↑	118,4
БрАЖ	250	300↑	117,6
БрАЖ	250	100↑	41

БрАЖ	250	100↑	40,6
БрАЖ	250	83	32,1
БрАЖ	280	250	119
БрАЖ	300	211	117,1
БрАЖ	300	177	97,8
БрАЖ	300	148	82,1
БрАЖ	300	100↑	61,3
БрАЖ	300	100↑	60,3
БрАЖ	300	100↑	59,5
БрАЖ	330	69	45,7
БрАЖ	350	200↑	157
БрАЖ	350	200↑	155
БрАЖ	350	100↑	78
БрАЖ	350	103	75,4
БрАЖ	400	214	205,4
БрАЖ	400	100↑	109,8
БрАЖ	400	100↑	107,2