

Čelične prirubnice slepe



www.resor-agh.rs

PRIMENA

Slepe čelične prirubnice se koriste za zatvaranje krajeva cevovoda ili za zatvaranje račvi. One se koriste i pri ispitivanju cevnih zatvarača. Slepe čelične prirubnice se spajaju zavrtnjevima sa prirubnicama cevovoda, račvi ili cevnih zatvarača sa zaptivačem između.

IZVOĐENJE

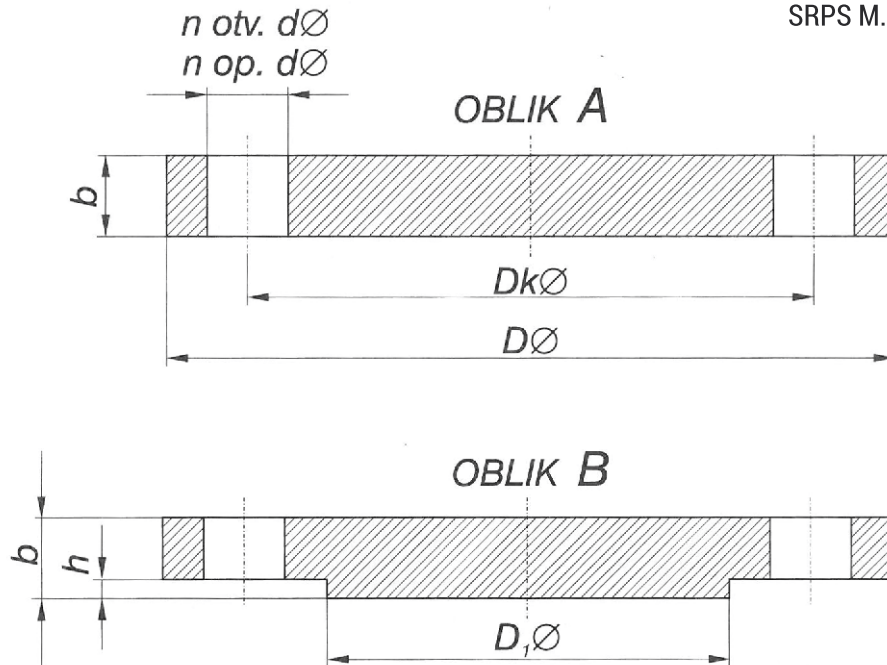
Mere prirubnica odgovaraju standardu za nazivni prečnik i pritisak, a priključne mere prirubnica su prema SRPS M.B6.011 i DIN 2501.

MATERIJAL

Slepe čelične prirubnice sa grlom izrađuju se od S235JR ili nekog drugog čelika sa sličnim osobinama za radne temperature do 120 (°C). Za temperature iznad 120 (°C) primenjujemo druge odgovarajuće čelike.

ČPS

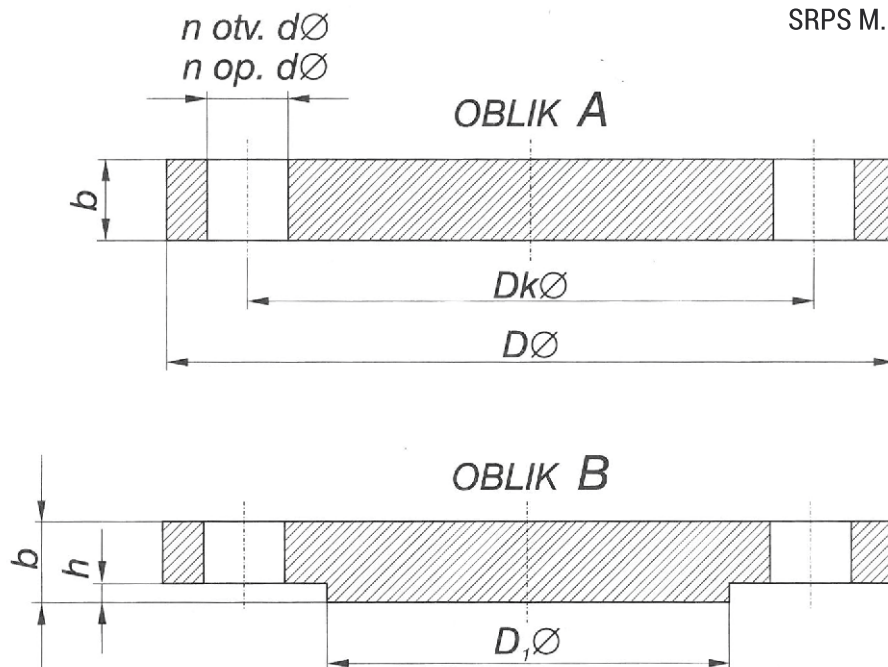
SRPS M.B6.190 DIN 2527



DN	DØ	DkØ	D ₁ Ø	b	h	n	navoj	dØ	m(kg)
10	75	50	-	12	2	4	M10	11	0,38
15	80	55	-	12	2	4	M10	11	0,44
20	90	65	-	14	2	4	M10	11	0,65
25	100	75	-	14	2	4	M10	11	0,82
32	120	90	-	14	2	4	M12	14	1,17
40	130	100	-	14	2	4	M12	14	1,39
50	140	110	-	14	2	4	M12	14	1,62
65	160	130	55	14	2	4	M12	14	2,44
80	190	150	70	16	2	4	M16	18	3,43
100	210	170	90	18	2	4	M16	18	4,76
125	240	200	115	18	2	8	M16	18	6,11
150	265	225	140	20	2	8	M16	18	7,51
(175)	295	255	165	20	2	8	M16	18	10,4
200	320	280	190	22	2	8	M16	18	12,3
250	375	335	237	22	2	12	M16	18	18,3
300	440	395	285	22	2	12	M20	22	25,3
350	490	445	332	22	2	12	M20	22	31,6
400	540	495	380	22	2	16	M20	22	38,4
(450)	595	550	430	22	2	16	M20	22	49,9
500	645	600	475	24	2	20	M20	22	60,4

ČPS

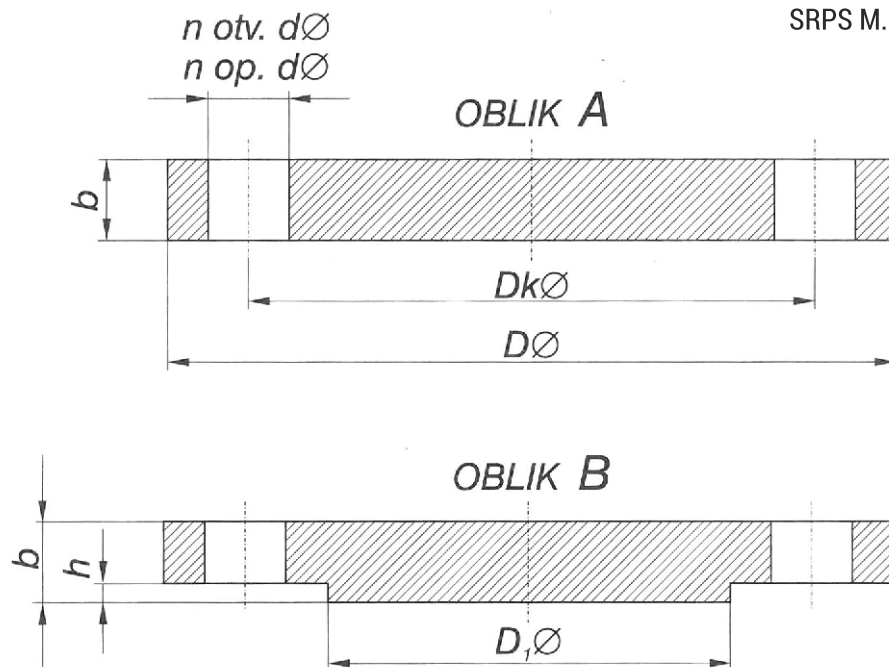
SRPS M.B6.191 DIN 2527



DN	DØ	DkØ	D ₁ Ø	b	h	n	navoj	dØ	m(kg)
10	90	60	-	14	2	4	M12	14	0,63
15	95	65	-	14	2	4	M12	14	0,72
20	105	75	-	16	2	4	M12	14	1,01
25	115	85	-	16	2	4	M12	14	1,23
32	140	100	-	16	2	4	M16	18	1,80
40	150	110	-	16	2	4	M16	18	2,09
50	165	125	-	18	2	4	M16	18	2,88
65	185	145	55	18	2	4	M16	18	3,66
80	200	160	70	20	2	4	M16	18	4,77
100	220	180	90	20	2	8	M16	18	5,65
125	250	210	115	22	2	8	M16	18	8,42
150	285	240	140	22	2	8	M20	22	10,4
(175)	315	270	165	24	2	8	M20	22	14,0
200	340	295	190	24	2	8	M20	22	16,5
250	395	350	237	26	2	12	M20	22	24,0
300	445	400	285	26	2	12	M20	22	30,9
350	505	460	332	26	2	16	M20	22	40,6
400	565	515	380	26	2	16	M24	26	49,4
(450)	615	565	430	26	2	20	M24	26	57,3
500	670	620	475	28	2	20	M24	26	75,0

ČPS

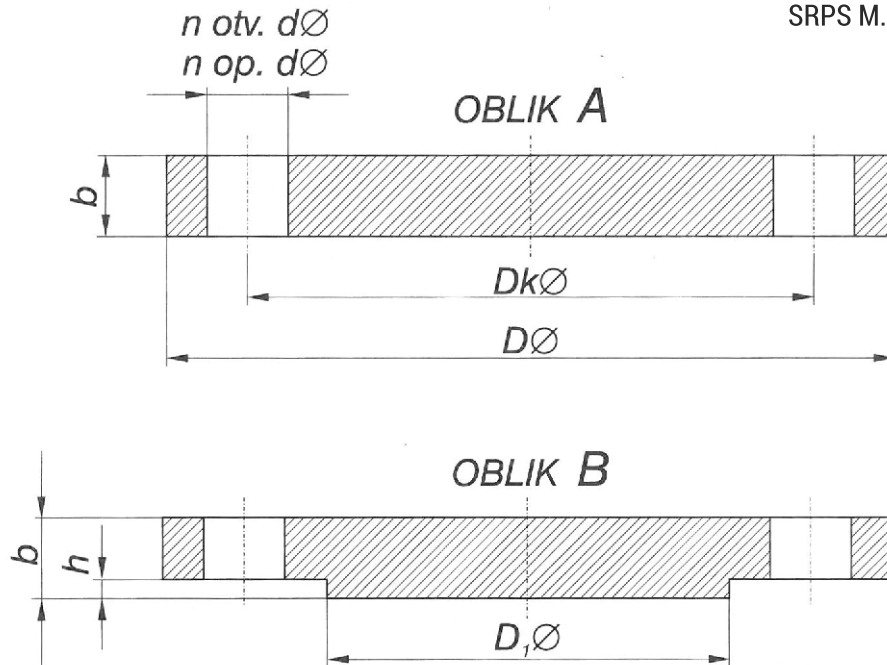
SRPS M.B6.192 DIN 2527



DN	DØ	DkØ	D ₁ Ø	b	h	n	navoj	dØ	m(kg)
10	90	60	-	14	2	4	M12	14	0,63
15	95	65	-	14	2	4	M12	14	0,72
20	105	75	-	16	2	4	M12	14	1,01
25	115	85	-	16	2	4	M12	14	1,23
32	140	100	-	16	2	4	M16	18	1,80
40	150	110	-	16	2	4	M16	18	2,09
50	165	125	-	18	2	4	M16	18	2,88
65	185	145	55	18	2	4	M16	18	3,66
80	200	160	70	20	2	5	M16	18	4,77
100	220	180	90	20	2	8	M16	18	5,65
125	250	210	115	22	2	8	M16	18	8,42
150	285	240	140	22	2	8	M20	22	10,4
(175)	315	270	165	24	2	8	M20	22	14,0
200	340	295	190	24	2	12	M20	22	16,1
250	405	355	237	26	2	12	M24	26	24,9
300	460	410	285	28	2	12	M24	26	35,1
350	520	470	332	30	2	16	M24	26	47,8
400	580	525	380	32	2	16	M27	30	63,5
(450)	640	588	430	32	2	20	M27	30	77,3
500	715	650	475	36	2	20	M27	33	102

ČPS

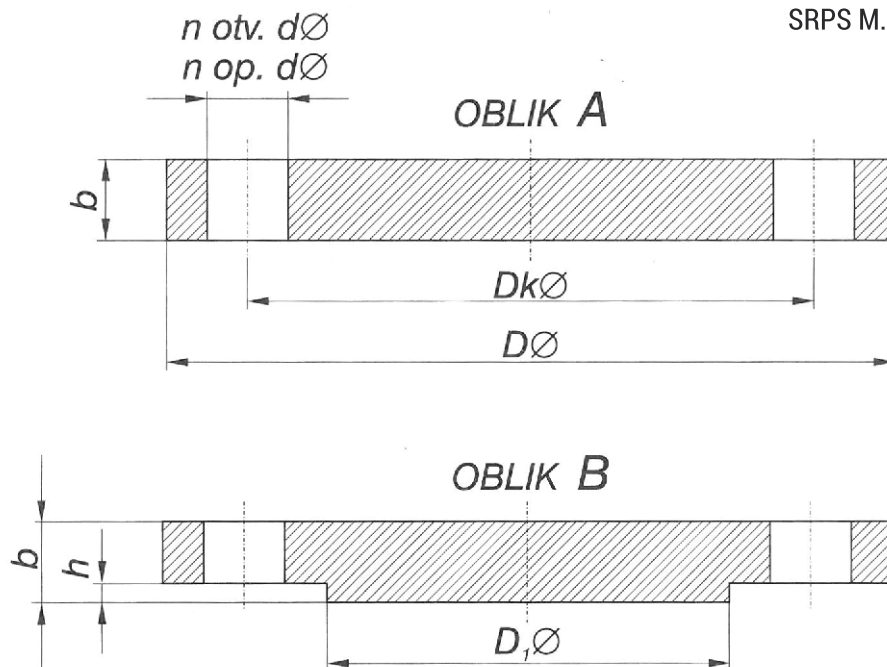
SRPS M.B6.193 DIN 2527



DN	DØ	DkØ	D ₁ Ø	b	h	n	navoj	dØ	m(kg)
10	90	60	-	16	2	4	M12	14	0,72
15	95	65	-	16	2	4	M12	14	0,81
20	105	75	-	18	2	4	M12	14	1,24
25	115	85	-	18	2	4	M12	14	1,38
32	140	100	-	18	2	4	M16	18	2,03
40	150	110	-	18	2	4	M16	18	2,35
50	165	125	-	20	2	4	M16	18	3,20
65	185	145	55	22	2	4	M16	18	4,29
80	200	160	70	24	2	8	M16	18	5,88
100	235	190	90	24	2	8	M20	22	7,54
125	270	220	115	26	2	8	M24	26	10,08
150	300	250	140	28	2	8	M24	26	22,1
(175)	330	280	165	28	2	12	M24	26	17,3
200	360	310	190	30	2	12	M24	26	22,3
250	425	370	237	32	2	12	M27	30	33,5
300	485	430	285	34	2	16	M27	30	46,3
350	555	490	332	38	2	16	M30	33	68,0
400	620	550	380	40	2	16	M33	36	89,7
500	730	600	475	45	2	20	M33	36	138

ČPS

SRPS M.B6.194 DIN 2527



DN	$D\varnothing$	$D_k\varnothing$	$D_1\varnothing$	b	h	n	navoj	$d\varnothing$	$m(\text{kg})$
10	90	60	-	16	2	4	M12	14	0,72
15	95	65	-	16	2	4	M12	14	0,81
20	105	75	-	18	2	4	M12	14	1,24
25	115	85	-	18	2	4	M12	14	1,38
32	140	100	-	18	2	4	M16	18	2,03
40	150	110	-	18	2	4	M16	18	2,35
50	165	125	-	20	2	4	M16	18	3,20
65	185	145	55	22	2	8	M16	18	4,29
80	200	160	70	24	2	8	M16	18	5,88
100	235	190	90	24	2	8	M20	22	7,54
125	270	220	115	26	2	8	M24	26	10,08
150	300	250	140	28	2	8	M24	26	14,5
(175)	350	295	165	32	2	12	M27	30	22,1
200	375	320	190	34	2	12	M27	30	27,2
250	450	385	235	38	2	12	M30	33	43,8
300	515	450	285	42	2	16	M30	33	63,3
350	580	510	330	46	2	16	M33	36	89,5
400	660	585	380	50	2	16	M36	39	127
500	755	670	475	56	2	20	M39	42	172