

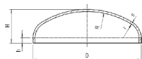


Bodems (EN norm)

Naadloze stalen lasbodems (Klöppler) volgens DIN28011. Uit voorraad leverbaar in kwaliteit S235JR volgens EN 10204.

Op verzoek verzorgen wij het proces van stralen en conserveren van buiscomponenten. Afwijkende uitvoeringen en kwaliteiten op aanvraag.

Nom maat	Inch maat	Diam Ø D (mm)	Dikte R (mm)	Hoogte H (mm)	DIN	Gewicht kg/st
DN15	1/2"	21,3	2	15,0	28011	0,03
DN20	3/4"	26,9	2,3	14,8	28011	0,04
DN25	1"	33,7	2,6	16,2	28011	0,05
DN32	1 ¼"	42,4	2,6	17,8	28011	0,07
DN40	1 ½"	48,3	2,6	19,0	28011	0,10
DN50	2"	60,3	2,9	21,3	28011	0,13
DN65	2 ½"	76,1	2,9	24,4	28011	0,20
DN80	3"	88,9	3,2	35,8	28011	0,43
	3 ½"	101,6	3,6	37,8	28011	0,51
		108	3,6	39,1	28011	0,61
DN100	4"	114,3	3,6	40,3	28011	0,66
		133	4	43,9	28011	0,84
DN125	5"	139,7	4	45,2	28011	0,96
		159	5	48,5	28011	1,55
DN150	6"	168,3	4,5	50,3	28011	1,70
DN175	7"	193,7	6	59,8	28011	2,60
DN200	8"	219,1	6,3	64,7	28011	3,30
DN250	10"	273	6,3	75,1	28011	5,60
DN300	12"	323,9	7,1	84,5	28011	9,00
DN350	14"	355,6	8	95,2	28011	9,00
DN400	16"	406,4	8,8	105,0	28011	13,00

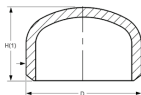


Bodems (EN norm)

Naadloze stalen lasbodems (korfboog) volgens DIN28013. Uit voorraad leverbaar in kwaliteit S235JR volgens EN 10204.

Op verzoek verzorgen wij het proces van stralen en conserveren van buiscomponenten. Afwijkende uitvoeringen en kwaliteiten op aanvraag.

Inch maat	Diam \emptyset D (mm)	Dikte R (mm)	Hoogte H (mm)	DIN	Gewicht kg/st
18"	457	8	168	28013	19,00
20"	508	8	167	28013	21,00
24"	610	8	193	28013	28,00
28"	711	12	232	28013	79,50

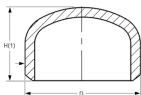


Bodems (ASTM norm)

Naadloze stalen caps met afgeschuinde einden. Uit voorraad leverbaar in kwaliteit WPB/A234 volgens ASME B16.9.

Op verzoek verzorgen wij het proces van stralen en conserveren van buiscomponenten. Afwijkende uitvoeringen en kwaliteiten op aanvraag.

Inch maat	Diam \emptyset D1 (mm)	Dikte s (mm)	Sched	Hoogte H (mm)	Gewicht kg/st
1/2"	21,3	2,8	STD	25,4	0,03
	21,3	3,7	XS	25,4	0,04
3/4"	26,7	2,9	STD	25,4	0,06
	26,7	3,9	XS	25,4	0,09
1"	33,4	3,4	STD	38,1	0,10
	33,4	4,5	XS	38,1	0,13
1 1/4"	42,2	3,6	STD	38,1	0,14
	42,2	4,9	XS	38,1	0,18
1 1/2"	48,3	3,7	STD	38,1	0,17
	48,3	5,1	XS	38,1	0,22
2"	60,3	3,9	STD	38,1	0,23
	60,3	5,5	XS	38,1	0,30
2 1/2"	73	5,2	STD	38,1	0,37
	73	7	XS	38,1	0,46
3"	88,9	5,5	STD	50,8	0,70
	88,9	7,6	XS	50,8	0,85
4"	114,3	6	STD	63,5	1,10
	114,3	8,6	XS	63,5	1,60
5"	141,3	6,6	STD	76,2	1,91
	141,3	9,5	XS	76,2	2,61



Bodems (ASTM norm)

Naadloze stalen caps met afgeschuinde einden. Uit voorraad leverbaar in kwaliteit WPB/A234 volgens ASME B16.9.

Op verzoek verzorgen wij het proces van stralen en conserveren van buiscomponenten. Afwijkende uitvoeringen en kwaliteiten op aanvraag.

Inch maat	Diam \emptyset D1 (mm)	Dikte s (mm)	Sched	Hoogte H (mm)	Gewicht kg/st
6"	168,3	7,1	STD	88,9	3,00
	168,3	11,0	XS	101,6	4,40
8"	219,1	8,2	STD	101,6	5,50
	219,1	12,7	XS	101,6	8,35
10"	273	9,3	STD	127	9,00
	273	12,7	XS	127	13,60
12"	323,9	9,5	STD	152,4	15,00
	323,9	12,7	XS	152,4	22,50
14"	355,6	9,5	STD	165,1	16,00
	355,6	12,7	XS	165,1	20,80
16"	406,4	9,5	STD	177,8	21,00
	406,4	12,7	XS	177,8	31,50
18"	457	9,5	STD	203,2	26,00
	457	12,7	XS	203,2	33,90
20"	508	9,5	STD	228,6	32,00
	508	12,7	XS	228,6	42,00
24"	610	9,5	STD	266,7	46,00
	610	12,7	XS	266,7	60,80