

Lasbocht figuur 12482

**Materiaal**

RVS 304 (1.4301) of 316L (1.4404)

AfwerkingGebeitst of gepolijst naar $< 0,8\mu$ **Geschikt voor**

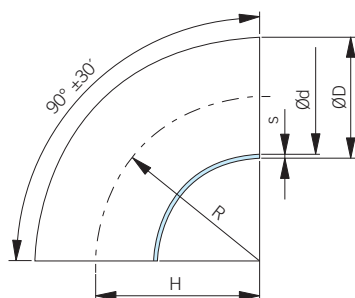
RVS buis volgens DIN 11850 Reihе 2

Afmetingen

Zie tabel

Opties

- Voor Engelse buis geldt figuurnummer 12484
- Walsbocht (orbitaal lassen) DIN 11850 Reihе 2: figuurnummer 12483
- Tevens leverbaar voor ISO buis: figuurnummer 12594
- Op aanvraag kan ERIKS tevens samengestelde bochten leveren met aansluitingen naar wens



Tabel 1: RVS 304 / Mat

	H	R	ø _s	ø _D	ø _d	Max. druk	Gewicht	Artikelnummer
Tolerance								304
DN	mm	mm	mm	mm	mm	bar	kg	
10	26,0	26,0	1,5	13,0	10,0	25,0	0,040	12682146
15	35,0	35,0	1,5	19,0	16,0	25,0	0,050	12682147
20	40,0	40,0	1,5	23,0	20,0	25,0	0,060	12682149
25	50,0	50,0	1,5	29,0	26,0	25,0	0,075	12682150
32	55,0	55,0	1,5	35,0	32,0	25,0	0,095	12682151
40	60,0	60,0	1,5	41,0	38,0	25,0	0,120	12682152
50	70,0	70,0	1,5	53,0	50,0	25,0	0,200	12682153
65	80,0	80,0	2,0	70,0	66,0	16,0	0,360	12682154
80	90,0	90,0	2,0	85,0	81,0	16,0	0,580	12682155
100	100,0	100,0	2,0	104,0	100,0	16,0	0,860	12682156
125	187,5	187,5	2,0	129,0	125,0	10,0	1,780	12682157
150	225,0	225,0	2,0	154,0	150,0	10,0	2,750	12682158

Tabel 2: RVS 304 / Gepolijst

	H	R	ø _s	ø _D	ø _d	Max. druk	Gewicht	Artikelnummer
Tolerance								304
DN	mm	mm	mm	mm	mm	bar	kg	
10	26,0	26,0	1,5	13,0	10,0	25,0	0,040	
15	35,0	35,0	1,5	19,0	16,0	25,0	0,050	
20	40,0	40,0	1,5	23,0	20,0	25,0	0,060	
25	50,0	50,0	1,5	29,0	26,0	25,0	0,075	12682137
32	55,0	55,0	1,5	35,0	32,0	25,0	0,095	12682138
40	60,0	60,0	1,5	41,0	38,0	25,0	0,120	12682139
50	70,0	70,0	1,5	53,0	50,0	25,0	0,200	12682140
65	80,0	80,0	2,0	70,0	66,0	16,0	0,360	12682141
80	90,0	90,0	2,0	85,0	81,0	16,0	0,580	12682142
100	100,0	100,0	2,0	104,0	100,0	16,0	0,860	12682143
125	187,5	187,5	2,0	129,0	125,0	10,0	1,780	12682144

Vervolg op volgende pagina ►

pagina 1/2

Vervolg van vorige pagina ►

Tabel 2: RVS 304 / Gepolijst

	H	R	ø _s	ø _D	ø _d	Max. druk	Gewicht	Artikelnummer
150	225,0	225,0	2,0	154,0	150,0	10,0	2,750	12682145

Tabel 3: RVS 316L / Mat

	H	R	ø _s	ø _D	ø _d	Max. druk	Gewicht	Artikelnummer
Tolerance								316
DN	mm	mm	mm	mm	mm	bar	kg	
10	26,0	26,0	1,5	13,0	10,0	25,0	0,040	
15	35,0	35,0	1,5	19,0	16,0	25,0	0,050	12682100
20	40,0	40,0	1,5	23,0	20,0	25,0	0,060	12672112
25	50,0	50,0	1,5	29,0	26,0	25,0	0,075	12682101
32	55,0	55,0	1,5	35,0	32,0	25,0	0,095	12682102
40	60,0	60,0	1,5	41,0	38,0	25,0	0,120	12682103
50	70,0	70,0	1,5	53,0	50,0	25,0	0,200	12682104
65	80,0	80,0	2,0	70,0	66,0	16,0	0,360	12682105
80	90,0	90,0	2,0	85,0	81,0	16,0	0,580	12682106
100	100,0	100,0	2,0	104,0	100,0	16,0	0,860	12682107
125	187,5	187,5	2,0	129,0	125,0	10,0	1,780	12682108
150	225,0	225,0	2,0	154,0	150,0	10,0	2,750	12682109

Tabel 4: RVS 316L / Gepolijst

	H	R	ø _s	ø _D	ø _d	Max. druk	Gewicht	Artikelnummer
Tolerance								316
DN	mm	mm	mm	mm	mm	bar	kg	
10	26,0	26,0	1,5	13,0	10,0	25,0	0,040	12682110
15	35,0	35,0	1,5	19,0	16,0	25,0	0,050	12682111
20	40,0	40,0	1,5	23,0	20,0	25,0	0,060	12682112
25	50,0	50,0	1,5	29,0	26,0	25,0	0,075	12682113
32	55,0	55,0	1,5	35,0	32,0	25,0	0,095	12682114
40	60,0	60,0	1,5	41,0	38,0	25,0	0,120	12682115
50	70,0	70,0	1,5	53,0	50,0	25,0	0,200	12682116
65	80,0	80,0	2,0	70,0	66,0	16,0	0,360	12682117
80	90,0	90,0	2,0	85,0	81,0	16,0	0,580	12682118
100	100,0	100,0	2,0	104,0	100,0	16,0	0,860	12682119
125	187,5	187,5	2,0	129,0	125,0	10,0	1,780	12682120
150	225,0	225,0	2,0	154,0	150,0	10,0	2,750	12682121

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Voor meer informatie, aanvragen of orders: T +31 72 514 18 22 of E slangen@eriks.nl