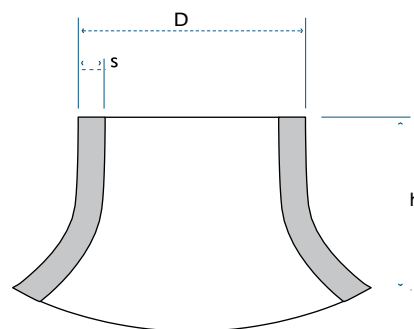


Sattelstutzen (kurze Ausführung) (DIN 2618)

Normalausführung aus nahtlosem,
normalwandigem Stahlrohr

Werkstoff P235GHTC1 glattendig

Sattelstutzen unterliegen nicht mehr der DIN
Hier genannte Abmessungen sind die
meist verwendeten Herstellermaße



Rohr außen- Ø D mm	Wanddicke s mm	Bauhöhe h ca. mm	Gewicht ca. kg
21,3	2,0	30	0,03
26,9	2,3	30	0,06
30,0	2,6	30	0,07
31,8	2,6	30	0,07
33,7	2,6	30	0,09
38,0	2,6	35	0,12
42,4	2,6	35	0,13
44,5	2,6	35	0,15
48,3	2,6	40	0,21
51,0	2,6	40	0,22
57,0	2,9	40	0,25
60,3	2,9	45	0,27
63,5	2,9	45	0,31
70,0	2,9	50	0,36
76,1	2,9	50	0,45
82,5	3,2	55	0,60
88,9	3,2	60	0,70
101,6	3,6	65	1,00
108,0	3,6	65	1,10
114,3	3,6	65	1,20
133,0	4,0	85	2,00
139,7	4,0	85	2,10
159,0	4,5	100	2,70
168,3	4,5	100	2,90
193,7	5,6	125	4,75
219,1	6,3	135	6,40
244,5	6,3	150	8,30
267,0	6,3	150	9,60
273,0	6,3	150	9,80
323,9	7,1	175	17,20
355,6	8,0	200	21,20
368,0	8,0	200	22,00
406,4	8,8	200	23,00
419,0	10,0	200	27,10
457,0	10,0	225	44,00
508,0	11,0	250	58,00
610,0	12,5	300	92,00