



## Sattelstutzen kurz / Saddle

Ausführung bis DN 200 aus geschweißtem Rohr gepresst. Werkstoff 1.4571 und 1.4541  
 Angegebene Baulängen entsprechen ähnlich DIN 2618 mit geringfügigen Abweichungen.

Version up to DN 200 made of welded tube. Material 1.4571 and 1.4541. The specified overall lengths are similar to DIN 2618 with minor deviations.

DN	D	s	ca. h	ca. L
15	18	1,5	30	25
	21,3	2	30	35
20	25	2	30	42
	26,9	2	30	46
25	28	2	30	46
	33,7	2	30	58
32	38	2	33	64
	42,4	2	36	73
40	44,5	2	38	75
	48,3	2	40	84
50	54	2	44	90
	57	2	43	102
65	60,3	2	46	102
	69	2	51	117
80	76,1	2,6	50	127
	84	2	58	135
100	88,9	2,6	60	148
	104	2	65	172
125	114,3	3	75	180
	129	2	83	178
150	139,7	3	85	235
	154	2	90	243
200	168,3	3	100	270
	206	3	130	335
	219,1	3	130	335

Jeder Sattelstutzen ist auch auf ein größeres Rohr passend lieferbar. Ab DN 250 als geschweißte Ausführung lieferbar.

Each saddle is also available on a larger tube - suitable. Available from DN 250 as welded version.

Technische Änderungen vorbehalten / Reserve technical changes

[www.rofi.de](http://www.rofi.de)

