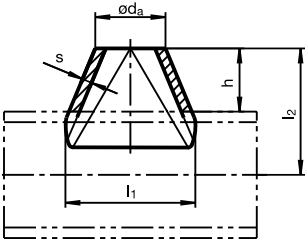


## ISO- Abmessungen

Ausführung bis DN 100 ähnlich DIN 2618  
Ausführung ab DN 125 gekantet und  
geschweißt.

## ISO sizes

sizes up to DN 100 similar to DIN 2618  
sizes above DN 100 bent and welded



DN	Abmessungen Sizes			Gewicht kg/Stück bei Wanddicke s in mm für Sattelstutzen Weight kg/pc. at wall thickness s in mm for saddles					
Øda	h	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	2	2,6	3	4	5	6
21,3	30	35		0,03					
26,9	29	45		0,05					
33,7	30	56		0,06					
42,4	33	75		0,10					
48,3	40	85		0,14		0,21			
60,3	46	105		0,19		0,28			
76,1	52	142		0,31		0,46			
88,9	57	164		0,43		0,64			
114,3	77	198				0,93			
139,7	83	250	150			2,1			
168,3	103	290	170			3,0			
219,1	135	375	245			5,0			
273	180	480	317	5,1	6,4	7,7			
323,9	205	560	367	7,2	9,0	10,8			
355,6	230	615	408	8,6	10,6	12,6	16,5		
406,4	260	700	464	11,2	13,9	16,4	21,7		
508	325	875	575	17,3	21,5	25,6	34,0	42,5	
610	390	1050	690	24,8	30,7	36,7	48,8	60,8	72,9
Øda	h	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	2	2,6	3	4	5	6

Technische Änderungen vorbehalten · Subject to technical changes

Bestell-Beispiel:  
Sattelstutzen 323,9 x 3,0  
passend auf Rohr 406,4 x 3,0

Ordering example:  
Saddle 323.9 x 3.0  
suitable for tube size 406.4 x 3.0

Auch Sattel-T-Stücke mit den  
Abmessungen laut Maßblatt lieferbar.

Saddle tees according to  
above drawings also available.