

# TRI-CLAMP CHART DIN 32676

## REIHE A (DIN 11850)

DIN DN	AD (Rohr)	ID (Rohr)	WS (Rohr)	TC-Flansch	
4	6	4	1	25	50,5
6	8	6	1	25	34
8	10	8	1	25	34
10	13	10	1,5	25	34
15	19	16	1,5	34	
20	23	20	1,5	34	
25	29	26	1,5	50,5	
32	35	32	1,5	50,5	
40	41	38	1,5	50,5	
50	53	50	1,5	64	
65	70	66	2	91	
80	85	81	2	106	
100	104	100	2	119	
125	129	125	2	155	
150	154	150	2	183	
200	204	200	2	233,5	
250	254	250	2	268	
200	219,1	213,3	2,9	233,5	
250	273,1	266,3	3,4	286,1	



## REIHE B (ISO 1127)

ISO DN	AD (Rohr)	ID (Rohr)	WS (Rohr)	TC-Flansch	
6	10,2	7,0	1,6	25	
8	13,5	10,3	1,6	25	34
10	17,2	14	1,6	25	34
15	21,3	18,1	1,6	34	50,5
20	26,9	22,9	2,0	50,5	
20/1	26,9	23,7	1,6	50,5	64
25	33,7	28,7	2,5	50,5	
25/1	33,7	29,7	2	50,5	64
32	42,2	38,4	2	50,5	64
40	48,3	44,3	2	64	
50	60,3	56,3	2	77,5	
65	76,1	72,1	2	91	
80	88,9	84,3	2,3	106	
100	114,3	109,7	2,3	130	
**125	139,7	135,7	2	155	
125	139,7	134,5	2,6	155	
150	168,3	163,1	2,6	183	
200	219,1	213,3	2,9	233,5	
250	273,1	266,3	3,4	286,1	
300	323,9	315,9	4,0	338,5	

## REIHE C (ASME BPE 2009)

DN/OD	AD (Rohr)	ID (Rohr)	WS (Rohr)	TC-Flansch	
1/2"	3,18	2,06	0,56	25	
1/4"	6,35	4,57	0,89	25	
3/8"	9,53	7,75	0,89	25	
1/2"	12,7	9,4	1,65	25	50,5
3/4"	19,05	15,75	1,65	25	50,5
1"	25,4	22,1	1,65	50,5	
1 1/2"	38,1	34,8	1,65	50,5	
2"	50,8	47,5	1,65	64	
2 1/2"	63,5	60,2	1,65	77,5	
3"	76,5	72,9	1,65	91	
4"	101,6	97,38	2,11	119	
4 1/2"	114,3	109,1	2,6	130	50,5
5"	127	120	3,5	144,5	50,5
6"	154	147	3,5	167	
8"	205	198	3,5	217,5	
10"	254	250	2	268	
12"	304,8	300,8	2	319	

Sofern nicht anders angegeben: Alle Angaben in mm