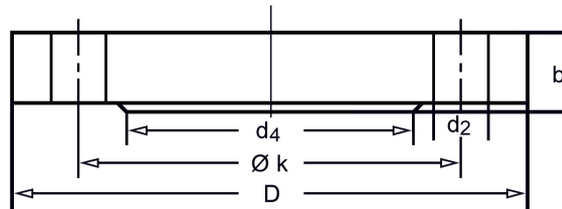


Maße in mm					
N	Ø d1	Ø F2	Ø F3	H1	H2
M 14 x 1,5	3,5	18	9	16	13
M 18 x 1,5	7	24	12,5		
G ½	9	26	15	19	15
	7		12,5		
NPT ½	9	26	15	21	16
	7		12,5		
G ¾	11	32	17	22	17

Maße in mm			
L	U	U1	T
110	65	65	45
140	65	70	70
170	65	100	70
200	65	130	70
200	125	130	70
260	125	190	70
410 *	275	340	70

\* nicht mit Bohrung Ø 3,5 mm



Flansche nach DIN 2527 Form C mit Dichtleiste z.B.: ND/PN 40  
Neue Norm: EN 1092-1/B1 Typ 05

NW DN	Flansch			Schrauben		
	D	b	d4	Anzahl	d2 Ø	k
10	90	16	40	4	14	60
25	115	18	68	4	14	85

Flansche nach ASME B 16.5 150 lbs

DN	Flansch			Schrauben		
	D	b	d4	Anzahl	d2 Ø	k
1 ½"	127,0	17,5	73,2	4	15,7	98,6
2"	152,4	19,1	91,9	4	19,1	120,7

Flansche nach ASME B 16.5 300 lbs

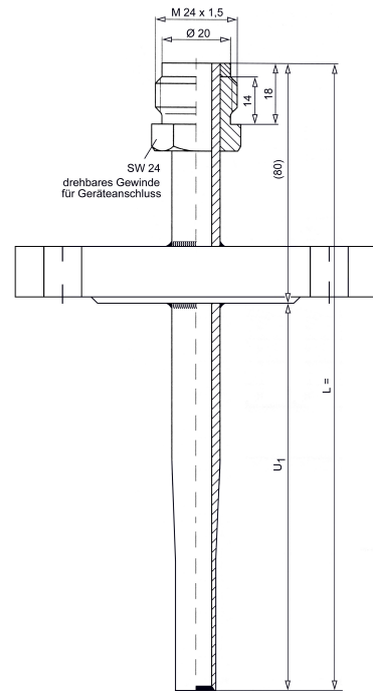
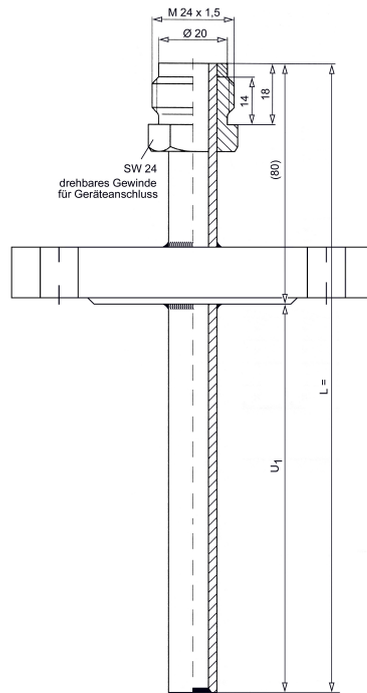
DN	Flansch			Schrauben		
	D	b	d4	Anzahl	d2 Ø	k
1 ½"	155,4	20,6	73,2	4	22,4	114,3
2"	165,1	22,4	91,9	8	19,1	127,0

Alle anderen Flansche auf Wunsch lieferbar!  
Werksabnahme DIN EN 10 204 3.1 für Material 1.4571 möglich.

Flanschhülse

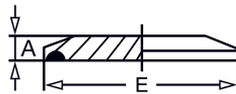
DIN 43772 Form 2F

DIN 43772 Form 3F



Clamp-Flansch (TRI-CLAMP)

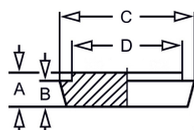
Eine Montage ist an allen Temperatur-Messgeräten mit Edelstahl-Fühler möglich.



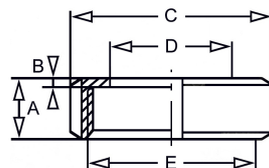
Größe	DN	A	E
1/4 - 3/4	6/8/10	5	25,0
1"	8/10/15	6	50,5
1 1/2"	20/25	6	50,5
2"	32/40	6	64,0
2 1/2"	50	6	77,5
3"	65	6	91,0

Nutüberwurfmutter DIN 11 851 und Kegelstutzen

Eine Montage ist an allen Temperatur-Messgeräten mit Edelstahl-Fühler möglich.



DN	A	B	C	D
15	9	6	28	24
20	11	8	36	30
25	13	10	44	35
32	13	10	50	41
40	13	10	56	48
50	14	11	68	61



DN	A	B	C	D	Größe
15	18	3	44	25	1"
20	20	3	54	31	
25	21	3	63	36	
32	21	3	70	42	1 1/2"
40	21	3	78	49	
50	22	3	92	62	2"

Zeugnisse:

Werkszeugnisse DIN EN 10 204 2.1 und 2.2 möglich.  
Nach DIN EN 10 204 3.1 auf Anfrage.