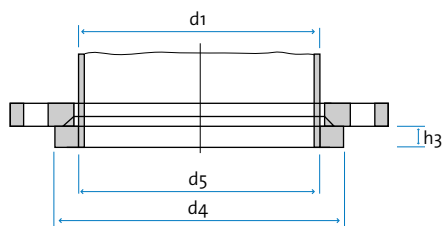
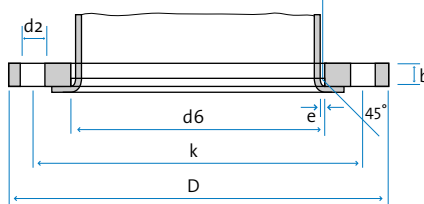


## DIN 2641 PN 06

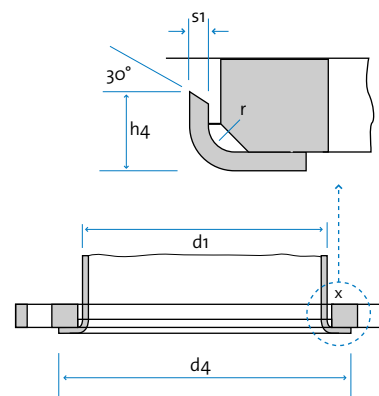
Werkstoff Stahl, Edelstahl



Glatte Bunde



Loser Flansch



Vorschweißbördel

Rohr-Anschlußmaße			Flansch					Schrauben				Bunde und Bördel*					Gewicht kg (7,85 kg/dm³)		
Nennweite	d1 Reihe 1	Reihe 2	D	d6	b	k	e	Anzahl	Ge- winde	d2	d5	h3	d4 max	h4 min	s1 min	s2 min	r	Flansch	Bunde
10	-	14	75	16	10	50	2	4	M 10	11	14,5	8	35	9	1,8	3	2	0,298	0,051
10	17,2	-	75	19	10	50	2	4	M 10	11	17,7	8	35	9	1,8	3	2	0,298	0,051
15	-	20	80	22	10	55	2	4	M 10	11	21	8	40	9	2	3	2	0,337	0,063
15	21,3	-	80	24	10	55	2	4	M 10	11	22	8	40	9	2	3	2	0,337	0,063
20	-	25	90	28	10	65	2	4	M 10	11	26	10	50	12	2	3	2	0,418	0,116
20	26,9	-		30	10	65	2	4	M 10	11	27,6	10	50	12	2	3	2	0,418	0,116
25	-	30	100	33	12	75	3	4	M 10	11	31	10	60	15	2	3	3	0,620	0,166
25	33,7	-		36	12	75	3	4	M 10	11	34,4	10	60	15	2	3	3	0,620	0,166
32	-	38	120	42	12	90	3	4	M 12	14	39	10	70	15	2,6	3,5	3	0,874	0,213
32	42,4	-		46	12	90	3	4	M 12	14	43,1	10	70	15	2,6	3,5	3	0,874	0,213
40	-	44,5	130	50	12	100	3	4	M 12	14	45,5	10	80	17	2,6	3,5	3	1,01	0,273
40	48,3	-		54	12	100	3	4	M 12	14	49	10	80	17	2,6	3,5	3	1,01	0,273
50	-	57	140	62	12	110	3	4	M 12	14	58,1	12	90	23	2,6	3,5	3	1,12	0,359
50	60,3	-		65	12	110	3	4	M 12	14	61,1	12	90	23	2,6	3,5	3	1,12	0,359
65	76,1	-	160	81	12	130	3	4	M 12	14	77,1	12	110	23	2,6	3,5	3	1,35	0,468
80	88,9	-	190	94	14	150	3	4	M 16	18	90,3	14	128	23	3,2	4	3	2,24	0,730
100	-	108	210	113	14	170	3	4	M 16	18	109,6	14	148	28	3,2	4	3	2,59	0,884
100	114,3	-		119	14	170	3	4	M 16	18	115,9	14	148	28	3,2	4	3	2,59	0,884
125	-	133	240	138	14	200	3	8	M 16	18	134,8	14	178	30	3,2	4	3	3,10	1,21
125	139,7	-		145	14	200	3	8	M 16	18	141,6	14	178	30	3,2	4	3	3,10	1,21
150	-	159	265	164	14	225	3	8	M 16	18	161,1	14	202	30	3,2	4	3	3,52	1,34
150	168,3	-		173	14	225	3	8	M 16	18	170,5	14	202	30	3,2	4	3	3,52	1,34
200	219,1	-	320	225	16	280	3	8	M 16	18	221,8	16	258	30	3,2	4	3	4,98	2,00
250	-	267	375	273	20	335	3	12	M 16	18	270,2	18	312	30	4	5	3	7,67	2,89
250	273	-		279	20	335	3	12	M 16	18	276,2	18	312	30	4	5	3	7,67	2,89
300	323,9	-	440	329	24	395	4	12	M 20	22	327,6	18	365	35	4	5	4	12,3	3,56
350	355,6	-	490	362	26	445	4	12	M 20	22	359,7	18	415	-	-	-	4	15,1	4,08
350	-	368		374	26	445	4	12	M 20	22	372,2	18	415	-	-	-	4	15,1	4,08
400	406,4	-	540	413	28	495	4	16	M 20	22	411	20	465	-	-	-	4	17,7	4,91
400	-	419		426	28	495	4	16	M 20	22	423,7	20	465	-	-	-	4	17,7	4,91
500	508	-	645	517	32	600	4	20	M 20	22	513,6	22	570	-	-	-	4	25,4	7,39
600	610	-	755	618	36	705	4	20	M 24	26	616,6	22	670	-	-	-	4	36,3	8,6
700	711	-	860	721	40	810	4	24	M 24	26	718,6	24	775	-	-	-	4	48,1	14,0
800	813	-	975	824	44	920	4	24	M 27	30	821,5	24	880	-	-	-	4	66,5	16,8
900	914	-	1075	926	48	1020	4	24	M 27	30	923,5	26	980	-	-	-	4	81,3	20,1
1000	1016	-	1175	1028	52	1120	4	28	M 27	30	1026,7	26	1080	-	-	-	4	96,4	21,5
1200	1220	-	1405	1232	60	1340	5	32	M 30	33	1232,7	28	1295	-	-	-	5	158	32,6

\*) Bördel ab Nennweite 350 nicht genormt.

Die Rohr-Anschlußmaße der Reihe 1 sind international, die der Reihe 2 werden in Deutschland noch angewendet.