



Plattierte Flansche und Stutzen PN 6 bis PN 40 mit glatter Dichtleiste sowie Nut und Feder

Werknorm
PF 6 - 40

Maße in mm

In Anlehnung an DIN 2573, 2576 und 28025

Nenn- druck PN	Nenn- weite DN	d1		Flansch				Plattierung							Schrauben		Gew. kg								
		Reihe 1	Reihe 2	D	b	k	h	L	≈ d4	s	s1	f	f1	f2	An- zahl	d2									
6	25	33,7	30,0	100	14	75	38	ca. 500	60	3,6	2,6	3	-	-	4	14	11,5	0,9							
	32	42,4	38,0	120	16	90	40		70								4,0	2,9	4	18	1,4				
	40	48,3	44,5	130		100	42		80												3,6	2,6	3	14	1,6
	50	60,3	57,0	140		110	45		90																4,0
	65	76,1	-	160		130	18		150												50	110	3,2	3,6	
	80	88,9	-	190	150	50			128								4,0	3,2	4	18	18	3,8			
	100	114,3	108,0	210	20	170	52		148	4,0	3,6	8	18	4,2											
	125	139,7	133,0	240		200	55		178					5,0	5,0	4	18	18	5,7						
	150	168,3	159,0	265	225	60	202		5,0	5,0	4	18	18						6,5						
	200	219,1	-	320	22	280	55							258	4,0	4,0	12	22	22	8,7					
	250	273,0	267,0	375	24	335	60		312	4,0	4,0	16	22	22						11,5					
	300	323,9	318,0	440		395	26		62						365	5,0	5,0	16	22	22	14,4				
	350	355,6	368,0	490	445	28			65	415	5,0	5,0	20	22	22						21,0				
	400	406,5	419,0	540	495		65		465	5,0						5,0	20	22	22	22	26,0				
	450	457,0	470,0	595	550	30	68		520		5,0	5,0	20	22	22						28,0				
	500	508,0	521,0	645	600		68		570	670						20	26	26	26	26	30,8				
600	600,9	622,0	755	34	705	70	670	20	26		26	26	26	46,0											
10	200	219,1	-	340	24	295	62			ca. 500				268	5,0	5,0	4	10	10	8	22	11,4			
	250	273,0	267,0	395	26	350	68	320	12		22	22	22	14,9											
	300	323,9	318,0	445	26	400	68	370						16								26	26	26	17,4
	350	355,6	368,0	505	28	460	68	430	20		30	30	30												30
	400	406,4	419,0	565	32	515	72	482						20								30	30	30	
	450	457,0	470,0	615	35	565	75	530	30		30	30	30												30
	500	508,0	521,0	670	38	620	75	585						30								30	30	30	
	600	609,6	622,0	780	45	725	85	685	30		30	30	30												30
16	25	33,7	30,0	115	16	85	38	ca. 500		68				3,6	2,6	3	-	-	4	18	14	1,3			
	32	42,4	38,0	140		100	40		78	3,6	2,6	3	18								18	18	1,8		
	40	48,3	44,5	150		110	42		88														4,0	2,9	4
	50	60,3	57,0	165		125	45		102	3,6	2,9	4	18								18	18			
	65	76,1	-	185		145	45		122														4,0	3,2	8
	80	88,9	-	200		160	50		138	4,0	3,6	8	18								18	18			
	100	114,3	108,0	220	180	52	158		5,0					4,0	12	22	22	22	4,8						
	125	139,7	133,0	250	210	55	188			5,0	5,0	16	26						26	26	7,1				
	150	168,3	159,0	285	240	55	212		5,0					5,0	20	30	30	30			8,5				
	200	219,1	-	340	25	295	62			268	5,0	5,0	20						30	30	30	11,6			
	250	273,0	267,0	405	30	355	70		320	5,0				5,0	26	30	30	30				18,4			
	300	323,9	318,0	460	35	410	78		378		5,0	5,0	30						30	30	30	24,0			
	350	355,6	368,0	520	40	470	82		438	5,0				5,0	30	30	30	30				35,0			
	400	406,4	419,0	580	43	525	85		490		5,0	5,0	30						30	30	30	46,0			
	450	457,0	470,0	640	48	585	90		545	5,0				5,0	30	30	30	30				63,0			
	500	508,0	521,0	715	50	650	90		610		5,0	5,0	30						30	30	30	80,0			
600	609,6	622,0	840	58	770	105	725	5,0	5,0	30				30	30	30	121,0								

Die vorgegebene Rohrwanddicke s ist Regelausführung. Ab DN 200 auch dickere Ausführung möglich.



Erich Pokrandt GmbH
August-Bebel-Str. 3
67454 Hassloch / Pfalz

Telefon: 06324 / 923 923
Telefax: 06324 / 923 999
e-mail: info@pokrandt.de

Stand: 1.1.1999

Seite 6