

Lieferprogramm

Range of Delivery

DIN Flansche/
DIN Flanges



Inhaltsverzeichnis / Contents

		Seite / Page
Vorschweißflansche DIN 2631 PN 6	<i>Welding Neck Flanges DIN 2631 PN 6</i>	3
Vorschweißflansche DIN 2632 PN 10	<i>Welding Neck Flanges DIN 2632 PN 10</i>	4
Vorschweißflansche DIN 2633 PN 16	<i>Welding Neck Flanges DIN 2633 PN 16</i>	5
Vorschweißflansche DIN 2634 PN 25	<i>Welding Neck Flanges DIN 2634 PN 25</i>	6
Vorschweißflansche DIN 2635 PN 40	<i>Welding Neck Flanges DIN 2635 PN 40</i>	7
Vorschweißflansche DIN 2636 PN 64	<i>Welding Neck Flanges DIN 2636 PN 64</i>	8
Vorschweißflansche DIN 2637 PN 100	<i>Welding Neck Flanges DIN 2637 PN 100</i>	9
Vorschweißflansche DIN 2638 PN 160	<i>Welding Neck Flanges DIN 2638 PN 160</i>	10
Vorschweißflansche DIN 2628 PN 250	<i>Welding Neck Flanges DIN 2628 PN 250</i>	11
Vorschweißflansche DIN 2629 PN 320	<i>Welding Neck Flanges DIN 2629 PN 320</i>	12
Vorschweißflansche DIN 2627 PN 400	<i>Welding Neck Flanges DIN 2627 PN 400</i>	13
Blindflansche DIN 2527 PN 6 – PN 100	<i>Blindflanges DIN 2527 PN 6 – PN 100</i>	14
Glatte Flansche DIN 2573 PN 6	<i>Plain Flanges DIN 2573 PN 6</i>	15
Glatte Flansche DIN 2576 PN 10	<i>Plain Flanges DIN 2576 PN10</i>	16
Losflansche DIN 2641 PN 6	<i>Loose Flanges DIN 2641 PN 6</i>	17
Losflansche DIN 2642 PN 10	<i>Loose Flanges DIN 2642 PN 10</i>	18
Blockflansche DIN 28117 PN 10 – 40	<i>Blockflanges DIN 28117 PN 10 – 40</i>	19
Schweißflansche DIN 86029 PN 10	<i>Hubbed Slip-On Flanges DIN 86029 PN 10</i>	20
Schweißflansche DIN 86030 PN 16	<i>Hubbed Slip-On Flanges DIN 86030 PN 16</i>	21
Behälterflansche DIN 86041 PN 10 - 160	<i>Welding Flanges for tank/sea box PN 10 – 160</i>	22
Flansche für Abgasleitungen DIN 86044	<i>Flanges for exhaust gas lines DIN 86044</i>	23
Ovale Gewindeflansche DIN 2558 PN 6	<i>Oval Screwed Flanges DIN 2558 PN 6</i>	24

Vorschweißflansche DIN 2631, PN 6
Welding Neck Flanges DIN 2631, PN 6

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH
DN	mm			DN	mm			DN	mm		
10	14,0		✓	150	168,3		✓	1800	1820,0		✓
	17,2		✓				✓				✓
15	20,0		✓	200	219,1		✓	2000	2020,0		✓
	21,3		✓				✓				✓
20	25,0		✓	250	267,0 273,0		✓	2200	2220,0		✓
	26,9		✓				✓				✓
25	30,0		✓	300	323,9		✓	2400	2420,0		✓
	33,7		✓				✓				✓
32	38,0		✓	350	355,6 368,0		✓	2600	2620,0		✓
	42,4		✓				✓				✓
40	44,5		✓	400	406,4 419,0		✓	2800	2820,0		✓
	48,3		✓				✓				✓
50	57,0		✓	500	508,0		✓	3000	3020,0		✓
	60,3		✓				✓				✓
65	76,1		✓	600	610,0		✓	3200	3220,0		✓
							✓				✓
80	88,9		✓	700	711,0		✓	3400	3420,0		✓
							✓				✓
100	108,0		✓	800	813,0		✓	3600	3620,0		✓
	114,3		✓				✓				✓
125	133,0		✓	900	914,0		✓				
	139,7		✓				✓		✓		
150	159,0		✓	1000	1016,0		✓				
							✓		✓		
				1200	1220,0		✓				
							✓		✓		
				1400	1420,0		✓				
							✓		✓		
				1600	1620,0		✓				
							✓		✓		

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Vorschweißflansche DIN 2632, PN 10
 Welding Neck Flanges DIN 2632, PN 10

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH
DN	mm			DN	mm		
200	219,1		✓	2000	2020,0		✓
250	267,0		✓	2200	2220,0		✓
	273,0		✓				
300	323,9		✓	2400	2420,0		✓
350	355,6		✓	2600	2620,0		✓
	368,0		✓				
400	406,4		✓	2800	2820,0		✓
	419,0		✓				
500	508,0		✓	3000	3020,0		✓
600	610,0		✓				
700	711,0		✓				
800	813,0		✓				
900	914,0		✓				
1000	1016,0		✓				
1200	1220,0		✓				
1400	1420,0		✓				
1600	1620,0		✓				
1800	1820,0		✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
 Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Vorschweißflansche DIN 2633, PN 16
 Welding Neck Flanges DIN 2633, PN 16

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH
DN	mm			DN	mm			DN	mm		
10	14,0 17,2	✓	✓	150	168,0		✓	1600	1620,0		✓
15	20,0 21,3		✓	175	193,7		✓	1800	1820,0		✓
20	25,0 26,9	✓	✓	200	219,1		✓	2000	2020,0		✓
25	30,0 33,7		✓	250	267,0 273,0		✓				
32	38,0 42,4		✓	300	323,9		✓				
40	44,5 48,3		✓	350	355,6 368,0		✓				
50	57,0 60,3		✓	400	406,4 419,0		✓				
65	76,1		✓	500	508,0		✓				
80	88,9		✓	600	610,0		✓				
100	108,0 114,3		✓	700	711,0		✓				
125	133,0 139,7		✓	800	813,0		✓				
150	159,0		✓	900	914,0		✓				
				1000	1016,0		✓				
				1200	1220,0		✓				
				1400	1420,0		✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
 Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Vorschweißflansche DIN 2634, PN 25
Welding Neck Flanges DIN 2634, PN 25

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter		
DN	mm		
		RSt37-2	C22.8/ P250GH
175	193,7		✓
200	219,1		✓
250	267,0		✓
	273,0		✓
300	323,9		✓
350	355,6		✓
	368,0		✓
400	406,4		✓
	419,0		✓
500	508,0		✓
600	610,0		✓
700	711,0		✓
800	813,0		✓
900	914,0		✓
1000	1016,0		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Vorschweißflansche DIN 2635, PN 40
 Welding Neck Flanges DIN 2635, PN 40

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH
DN	mm			DN	mm		
10	14,0		✓	150	168,3		✓
	17,2		✓		175	193,7	
15	20,0		✓	200		219,1	
	21,3		✓		250	267,0	
20	25,0		✓	273,0		273,0	
	26,9		✓		300	323,9	
25	30,0		✓	350		355,6	
	33,7		✓		368,0	368,0	
32	38,0		✓	400		406,4	
	42,4		✓		419,0	419,0	
40	44,5		✓	500		508,0	
	48,3		✓				
50	57,0		✓				
	60,3		✓				
65	76,1		✓				
80	88,9		✓				
100	108,0		✓				
	114,3		✓				
125	133,0		✓				
	139,7		✓				
150	159,0		✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
 Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Vorschweißflansche DIN 2636, PN 64
Welding Neck Flanges DIN 2636, PN 64

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH
DN	mm		
50	57,0		✓
	60,3		✓
65	76,1		✓
80	88,9		✓
100	108,0		✓
	114,3		✓
125	133,0		✓
	139,7		✓
150	159,0		✓
	168,3		✓
175	193,7		✓
200	219,1		✓
250	267,0		✓
	273,0		✓
300	323,9		✓
350	355,6		✓
	368,0		✓
400	406,4		✓
	419,0		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Vorschweißflansche DIN 2637, PN 100
 Welding Neck Flanges DIN 2637, PN 100

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH
DN	mm			DN	mm		
10	14,0		✓	250	267,0		✓
	17,2		✓		273,0		✓
15	20,0		✓	300	323,9		✓
	21,0		✓				
25	30,0		✓	350	355,6		✓
	33,7		✓		368,0		✓
40	44,5		✓				
	48,3		✓				
50	57,0		✓				
	60,3		✓				
65	76,1		✓				
80	88,9		✓				
100	108,0		✓				
	114,3		✓				
125	133,0		✓				
	139,0		✓				
150	159,0		✓				
	168,3		✓				
175	193,7		✓				
200	219,1		✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
 Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Vorschweißflansche DIN 2638, PN 160
 Welding Neck Flanges DIN 2638, PN 160

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH
DN	mm			DN	mm		
10	14,0		✓	250	267,0		✓
	17,2		✓		273,0		✓
15	20,0		✓	300	323,9		✓
	21,3		✓				
25	30,0		✓				
	33,7		✓				
40	44,5		✓				
	48,3		✓				
50	57,0		✓				
	60,3		✓				
65	76,1		✓				
80	88,9		✓				
100	108,0		✓				
	114,3		✓				
125	133,0		✓				
	139,7		✓				
150	159,0		✓				
	168,3		✓				
175	193,7		✓				
200	219,1		✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
 Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Vorschweißflansche DIN 2628, PN 250
 Welding Neck Flanges DIN 2628, PN 250

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH
DN	mm		
15	20,0		✓
	21,3		✓
25	30,0		✓
	33,7		✓
40	44,5		✓
	48,3		✓
50	57,0		✓
	60,3		✓
65	76,1		✓
80	101,6		✓
100	127,0		✓
125	152,4		✓
150	177,8		✓
200	244,5		✓
250	298,5		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
 Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Vorschweißflansche DIN 2629, PN 320
 Welding Neck Flanges DIN 2629, PN 320

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH
DN	mm		
10	14,0		✓
	17,2		✓
15	20,0		✓
	21,3		✓
25	30,0		✓
	33,7		✓
40	44,5		✓
	48,3		✓
50	63,5		✓
65	88,9		✓
80	101,6		✓
100	133,0		✓
125	159,0		✓
	168,3		✓
150	193,7		✓
175	219,1		✓
200	244,5		✓
250	323,9		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
 Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Vorschweißflansche DIN 2627, PN 400
 Welding Neck Flanges DIN 2627, PN 400

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH
DN	mm		
10	17,2		✓
15	26,9		✓
25	42,4		✓
40	60,3		✓
50	76,1		✓
65	101,6		✓
80	114,3		✓
100	139,7		✓
125	193,7		✓
150	219,1		✓
200	273,0		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
 Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Blindflansche DIN 2527
Blind Flanges DIN 2527

Abmessungen / Dimensions							
Nennweite / Nominal Width	Nenndruck 6 bis 100 (PN) / Nominal Pressures 6 to 100 (PN) Material C22.8/P250GH / Material Grade C22.8/P250GH						
	DN	6	10	16	25	40	64
10	✓		✓		✓		✓
15	✓		✓		✓		✓
20	✓		✓		✓		
25	✓		✓		✓		✓
32	✓		✓		✓		✓
40	✓		✓		✓		✓
50	✓		✓		✓	✓	✓
65	✓		✓		✓	✓	✓
80	✓		✓		✓	✓	✓
100	✓		✓		✓	✓	✓
125	✓		✓		✓	✓	✓
150	✓		✓		✓	✓	✓
175	✓		✓	✓	✓	✓	✓
200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
350	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Abmessungen / Dimensions							
Nennweite / Nominal Width	Nenndruck 6 bis 100 (PN) / Nominal Pressures 6 to 100 (PN) Material C22.8/P250GH / Material Grade C22.8/P250GH						
	DN	6	10	16	25	40	64
400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
500	✓	✓	✓	✓	✓		

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Glatte Flansche DIN 2573, PN 6
 Plain Flanges DIN 2573, PN 6

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH
DN	mm			DN	mm		
10	14,0		✓	150	168,3		✓
	17,2		✓		175	193,7	
15	20,0		✓	200		219,1	✓
	21,3		✓		250	267,0	
20	25,0		✓	250		273,0	✓
	26,9		✓		300	323,9	✓
25	30,0		✓	350		355,6	
	33,7	✓	✓		350	368,0	
32	38,0		✓	400		406,4	
	42,4		✓		400	419,0	
40	44,5		✓	500		508,0	
	48,3	✓	✓				
50	57,0		✓				
	60,3		✓				
65	76,1	✓	✓				
80	88,9	✓	✓				
100	108,0	✓	✓				
	114,3	✓	✓				
125	133,0	✓	✓				
	139,7	✓	✓				
150	159,0	✓	✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
 Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Glatte Flansche DIN 2576, PN 10
 Plain Flanges DIN 2576, PN 10

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH
DN	mm			DN	mm		
10	14,0		✓	150	168,3		✓
	17,2		✓				
15	20,0	✓	✓	175	193,7		✓
	21,3		✓				
20	25,0	✓	✓	200	219,1		✓
	26,9		✓				
25	30,0	✓	✓	250	267,0 273,0		✓
	33,7		✓				
32	38,0	✓	✓	300	323,9		✓
	42,4		✓				
40	44,5		✓	350	355,6 368,0		✓
	48,3		✓				
50	57,0		✓	400	406,4 419,0		✓
	60,3		✓				
65	76,1		✓	500	508,0		✓
80	88,9	✓	✓				
100	108,0	✓	✓				
	114,3		✓				
125	133,0	✓	✓				
	139,7		✓				
150	159,0	✓	✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
 Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Losflansche DIN 2641, PN 6
 Loose Flanges DIN 2641, PN 6

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH
DN	mm			DN	mm		
10	14,0		✓	150	168,3		✓
	17,2		✓				
15	20,0		✓	200	219,1		✓
	21,3		✓				
20	25,0		✓	250	267,0 273,0		✓
	26,9		✓				
25	30,0		✓	300	323,9		✓
	33,7		✓				
32	38,0		✓	350	355,6 368,0		✓
	42,4		✓				
40	44,5		✓	400	406,4 419,0		✓
	48,3		✓				
50	57,0		✓	500	508,0		✓
	60,3		✓				
65	76,1		✓	600	610,0		✓
80	88,9		✓	700	711,0		✓
100	108,0		✓	800	813,0		✓
	114,3		✓				
125	133,0		✓	900	914,0		✓
	139,7		✓				
150	159,0		✓	1000	1016,0		✓
				1200	1220,0		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
 Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Losflansche DIN 2642, PN 10
Loose Flanges DIN 2642, PN 10

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH
DN	mm			DN	mm		
10	14,0	✓	✓	150	168,3	✓	✓
	17,2		✓		200	219,1	✓
15	20,0	✓	✓	250		267,0	✓
	21,3	✓	✓			273,0	
20	25,0	✓	✓	300	323,9		✓
	26,9	✓	✓		350	355,6	
25	30,0	✓	✓			368,0	
	32	38,0	✓	✓	400	406,4	✓
42,4			✓	500		508,0	✓
40	44,5	✓	✓		600	610,0	
	48,3		✓	700		711,0	
50	57,0	✓	✓		800	813,0	
	60,3		✓				
65	76,1	✓	✓				
	80	✓	✓				
100	108,0	✓	✓				
	114,3	✓	✓				
125	133,0	✓	✓				
	139,7	✓	✓				
150	159,0	✓	✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Blockflansche DIN 28117, PN 10 - 40
Block Flanges DIN 28117, PN 10 - 40

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2/ S235JR	C22.8/ P265GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2/ S235JR	C22.8/ P265GH
DN	mm			DN	mm		
15		✓	✓	500		✓	✓
20		✓	✓				
25		✓	✓				
32		✓	✓				
40		✓	✓				
50		✓	✓				
65		✓	✓				
80		✓	✓				
100		✓	✓				
125		✓	✓				
150		✓	✓				
200		✓	✓				
250		✓	✓				
300		✓	✓				
350		✓	✓				
400		✓	✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

 Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Schweißflansche DIN 86029, PN 10
Hubbed Slip-On Flanges DIN 86029, PN 10

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH
DN	mm		
200	219,1	✓	✓
250	273,0	✓	✓
300	323,9	✓	✓
350	355,6	✓	✓
400	406,4	✓	✓
450	457,0	✓	✓
500	508,0	✓	✓
600	610,0	✓	✓
700	711,0	✓	✓
800	813,0	✓	✓
900	914,0	✓	✓
1000	1016,0	✓	✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Schweißflansche DIN 86030, PN 16
 Hubbed Slip-On Flanges DIN 86030, PN 16

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2	C22.8/ P250GH
DN	mm			DN	mm		
10	17,2	✓	✓	350	355,6	✓	✓
15	21,3	✓	✓	400	406,4	✓	✓
20	26,9	✓	✓	450	457,0	✓	✓
25	33,7	✓	✓	500	508,0	✓	✓
32	42,4	✓	✓	600	610,0	✓	✓
40	48,3	✓	✓	700	711,0	✓	✓
50	60,3	✓	✓	800	813,0	✓	✓
65	76,1	✓	✓	900	914,0	✓	✓
80	88,9	✓	✓	1000	1016,0	✓	✓
100	114,3	✓	✓				
125	139,7	✓	✓				
150	168,3	✓	✓				
175	193,7	✓	✓				
200	219,1	✓	✓				
250	273,0	✓	✓				
300	323,9	✓	✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
 Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Behälterflansche DIN 86041, PN 10 - 160
 Welding Flanges for tanks and sea boxes DIN 86041, PN 10 - 160

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2/ S235JR	C22.8/ P265GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2/ S235JR	C22.8/ P265GH
DN	mm			DN	mm		
15	21,3	✓	✓	350	355,6	✓	✓
20	25,0	✓	✓	400	406,4	✓	✓
	26,9	✓	✓		450	457,0	✓
25	30,0	✓	✓	500		508,0	✓
	33,7	✓	✓		600	610,0	✓
32	42,4	✓	✓	700		711,0	✓
40	48,3	✓	✓		800	813,0	✓
50	60,3	✓	✓				
65	76,1	✓	✓				
80	88,9	✓	✓				
100	114,3	✓	✓				
125	139,7	✓	✓				
150	168,3	✓	✓				
175	193,7	✓	✓				
200	219,1	✓	✓				
250	273,0	✓	✓				
300	323,9	✓	✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
 Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Flansche für Abgasleitungen auf Schiffen DIN 86044
Flanges for exhaust gas lines on ships DIN 86044

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2/ S235JR	C22.8/ P265GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2/ S235JR	C22.8/ P265GH	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	RSt37-2/ S235JR	C22.8/ P265GH
DN	mm			DN	mm			DN	mm		
200	219,1	✓	✓	1000	1016,0	✓	✓	2600	2620,0	✓	✓
250	273,0	✓	✓	1100	1120,0	✓	✓	2700	2720,0	✓	✓
300	323,9	✓	✓	1200	1220,0	✓	✓	2800	2820,0	✓	✓
350	355,6	✓	✓	1300	1320,0	✓	✓	2900	2920,0	✓	✓
400	406,4	✓	✓	1400	1420,0	✓	✓	3000	3020,0	✓	✓
450	457,0	✓	✓	1500	1520,0	✓	✓				
500	508,0	✓	✓	1600	1620,0	✓	✓				
550	559,0	✓	✓	1700	1720,0	✓	✓				
600	610,0	✓	✓	1800	1820,0	✓	✓				
650	660,0	✓	✓	1900	1920,0	✓	✓				
700	711,0	✓	✓	2000	2020,0	✓	✓				
750	762,0	✓	✓	2100	2120,0	✓	✓				
800	813,0	✓	✓	2200	2220,0	✓	✓				
850	864,0	✓	✓	2300	2320,0	✓	✓				
900	914,0	✓	✓	2400	2420,0	✓	✓				
950	964,0	✓	✓	2500	2520,0	✓	✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Ovale Gewindeflansche DIN 2558, glatt, PN 6
Oval Screwed Flanges DIN 2558, plain, PN 6

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width DN	Whitworth- Rohrgewinde / -Thread	RSt37-2/ S235JR	C22.8/ P250GH
6	R 1/8"		✓
8	R 1/4"		✓
10	R 3/8"		✓
15	R 1/2"		✓
20	R 3/4"		✓
25	R 1"		✓
32	R 1.1/4"		✓
40	R 1.1/2"		✓
50	R 2"		✓
65	R 2.1/2"		✓
80	R 3"		✓
100	R 4"		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

PM Fittings GmbH

Im Finigen 17

28832 Achim

GERMANY

INFO@PMFITTINGS.DE

Phone +49 (0)4202 / 9555-0

Fax +49 (0)4202 / 9555-10

WWW.PMFITTINGS.DE

