

Lieferprogramm

Range of Delivery

EN Flansche /
EN Flanges



Inhaltsverzeichnis / Contents

	<i>Seite / Page</i>
Vorschweißflansche EN 1092-1 Typ 11 PN 6 – PN 400 <i>Welding Neck Flanges EN 1092-1 Type 11 PN 6 to PN 400</i>	3
Blindflansche EN 1092-1 Typ 05 PN 6 – PN 100 <i>Blindflanges EN 1092-1 Type 05 PN 6 – PN 100</i>	15
Glatte Flansche EN 1092-1 Typ 01 PN 6 – PN 100 <i>Plain Flanges EN 1092-1 Type 01 PN 6 – PN 100</i>	22
Losflansche EN 1092-1 Typ 02 PN 6 – PN 40 <i>Loose Flanges EN 1092-1 Type 02 PN 6 – PN 40</i>	29
Überschieb/Gewindeflansche EN 1092-1 Typ 12/13 PN 6 – PN 100 <i>Hubbed Slip-On Flanges/Threaded Flanges with Hub EN 1092-1 Type 12/13 PN 6 – PN 100</i>	34
Integralflansche EN 1092-1 Typ 21 PN 2,5 – PN 400 <i>Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 2,5 – PN 400</i>	41

Vorschweißflansche EN 1092-1 Typ 11 PN 6
 Welding Neck Flanges EN 1092-1 Type 11 PN 6

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm			DN	mm		
10	17,2		✓	400	406,4		✓
15	21,3		✓	450	457,0		✓
20	26,9		✓	500	508,0		✓
25	33,7		✓	600	610,0		✓
32	42,4		✓	700	711,0		✓
40	48,3		✓	800	813,0		✓
50	60,3		✓	900	914,0		✓
65	76,1		✓	1000	1016,0		✓
80	88,9		✓	1200	1219,0		✓
100	114,3		✓	1400	1422,0		✓
125	139,7		✓	1600	1626,0		✓
150	168,3		✓	1800	1829,0		✓
200	219,1		✓	2000	2032,0		✓
250	273,0		✓	2200	2235,0		✓
300	323,9		✓	2400	2438,0		✓
350	355,6		✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Vorschweißflansche EN 1092-1 Typ 11 PN 10
 Welding Neck Flanges EN 1092-1 Type 11 PN 10

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm			DN	mm		
DN<50 =PN 40 DN50-200 =PN 16				1800	1829,0		✓
200	219,1		✓	2000	2032,0		✓
250	273,0		✓	2200	2235,0		✓
300	323,9		✓	2400	2438,0		✓
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		✓				
1200	1219,0		✓				
1400	1422,0		✓				
1600	1626,0		✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Vorschweißflansche EN 1092-1 Typ 11 PN 16
 Welding Neck Flanges EN 1092-1 Type 11 PN 16

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm			DN	mm		
DN<50 =PN 40				800	813,0		✓
50	60,3		✓	900	914,0		✓
65	76,1		✓	1000	1016,0		✓
80	88,9		✓	1200	1219,0		✓
100	114,3		✓	1400	1422,0		✓
125	139,7		✓	1600	1626,0		✓
150	168,3		✓	1800	1829,0		✓
200	219,1		✓	2000	2032,0		✓
250	273,0		✓				
300	323,9		✓				
350	355,6		✓				
400	406,4		✓				
450	457,0		✓				
500	508,0		✓				
600	610,0		✓				
700	711,0		✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Vorschweißflansche EN 1092-1 Typ 11 PN 25
Welding Neck Flanges EN 1092-1 Type 11 PN 25

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm		
DN<200	=PN 40		
200	219,1		✓
250	273,0		✓
300	323,9		✓
350	355,6		✓
400	406,4		✓
450	457,2		✓
500	508,0		✓
600	609,6		✓
700	711,2		✓
800	813,0		✓
900	914,0		✓
1000	1016,0		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Vorschweißflansche EN 1092-1 Typ 11 PN 40
 Welding Neck Flanges EN 1092-1 Type 11 PN 40

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm			DN	mm		
10	17,2		✓	400	406,4		✓
15	21,3		✓	450	457,0		✓
20	26,9		✓	500	508,0		✓
25	33,7		✓	600	610,0		✓
32	42,4		✓				
40	48,3		✓				
50	60,3		✓				
65	76,1		✓				
80	88,9		✓				
100	114,3		✓				
125	139,7		✓				
150	168,3		✓				
200	219,1		✓				
250	273,0		✓				
300	323,9		✓				
350	355,6		✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Vorschweißflansche EN 1092-1 Typ 11 PN 63
Welding Neck Flanges EN 1092-1 Type 11 PN 63

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm		
DN<50	=PN 100		
50	60,3		✓
65	76,1		✓
80	88,9		✓
100	114,3		✓
125	139,7		✓
150	168,3		✓
200	219,1		✓
250	273,0		✓
300	323,9		✓
350	355,6		✓
400	406,4		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Vorschweißflansche EN 1092-1 Typ 11 PN 100
 Welding Neck Flanges EN 1092-1 Type 11 PN 100

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm		
10	17,2		✓
15	21,3		✓
20	26,9		✓
25	33,7		✓
32	42,4		✓
40	48,3		✓
50	60,3		✓
65	76,1		✓
80	88,9		✓
100	114,3		✓
125	139,7		✓
150	168,3		✓
200	219,1		✓
250	273,0		✓
300	323,9		✓
350	355,6		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Vorschweißflansche EN 1092-1 Typ 11 PN 160
 Welding Neck Flanges EN 1092-1 Type 11 PN 160

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm		
10	17,2		✓
15	21,3		✓
25	33,7		✓
40	48,3		✓
50	60,3		✓
65	76,1		✓
80	88,9		✓
100	114,3		✓
125	139,7		✓
150	168,3		✓
200	219,1		✓
250	273,0		✓
300	323,9		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Vorschweißflansche EN 1092-1 Typ 11 PN 160
 Welding Neck Flanges EN 1092-1 Type 11 PN 160

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm		
10	17,2		✓
15	21,3		✓
25	33,7		✓
40	48,3		✓
50	60,3		✓
65	76,1		✓
80	88,9		✓
100	114,3		✓
125	139,7		✓
150	168,3		✓
200	219,1		✓
250	273,0		✓
300	323,9		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Vorschweißflansche EN 1092-1 Typ 11 PN 250
 Welding Neck Flanges EN 1092-1 Type 11 PN 250

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm		
DN 10	=PN 320		
15	21,3		✓
25	33,7		✓
40	48,3		✓
50	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

Vorschweißflansche EN 1092-1 Typ 11 PN 320
Welding Neck Flanges EN 1092-1 Type 11 PN 320

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm		
10	17,2		✓
15	21,3		✓
25	33,7		✓
40	42,4		✓
50	63,5		✓
65	88,9		✓
80	101,6		✓
100	133,0		✓
125	168,3		✓
150	193,7		✓
200	244,5		✓
250	323,9		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Vorschweißflansche EN 1092-1 Typ 11 PN 400
Welding Neck Flanges EN 1092-1 Type 11 PN 400

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
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

Blindflansche EN 1092-1 Typ 05 PN 6
Blindflanges EN 1092-1 Type 05 PN 6

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN				DN			
10			✓	400			✓
15			✓	450			✓
20			✓	500			✓
25			✓	600			✓
32			✓	700			✓
40			✓				
50			✓				
65			✓				
80			✓				
100			✓				
125			✓				
150			✓				
200			✓				
250			✓				
300			✓				
350			✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Blindflansche EN 1092-1 Typ 05 PN 10
 Blindflanges EN 1092-1 Type 05 PN 10

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
DN<50	=PN 40		
DN50-200	=PN 16		
200			✓
250			✓
300			✓
350			✓
400			✓
450			✓
500			✓
600			✓
700			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Blindflansche EN 1092-1 Typ 05 PN 16
Blindflanges EN 1092-1 Type 05 PN 16

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
DN<50	=PN 40		
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓
200			✓
250			✓
300			✓
350			✓
400			✓
450			✓
500			✓
600			✓
700			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Blindflansche EN 1092-1 Typ 05 PN 25
Blindflanges EN 1092-1 Type 05 PN 25

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
DN<200	=PN 40		
200			✓
250			✓
300			✓
350			✓
400			✓
450			✓
500			✓
600			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Blindflansche EN 1092-1 Typ 05 PN 40
 Blindflanges EN 1092-1 Type 05 PN 40

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN				DN	mm		
10			✓	400			✓
15			✓	450			✓
20			✓	500			✓
25			✓	600			✓
32			✓				
40			✓				
50			✓				
65			✓				
80			✓				
100			✓				
125			✓				
150			✓				
200			✓				
250			✓				
300			✓				
350			✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Blindflansche EN 1092-1 Typ 05 PN 63
Blindflanges EN 1092-1 Type 05 PN 63

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
DN<50	=PN 100		
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓
200			✓
250			✓
300			✓
350			✓
400			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Blindflansche EN 1092-1 Typ 05 PN 100
Blindflanges EN 1092-1 Type 05 PN 100

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
10			✓
15			✓
20			✓
25			✓
32			✓
40			✓
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓
200			✓
250			✓
300			✓
350			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Glatte Flansche EN 1092-1 Typ 01 PN 6
 Plain Flanges EN 1092-1 Type 01 PN 6

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm			DN	mm		
10	17,2		✓	400	406,4		✓
15	21,3		✓	450	457,2		✓
20	26,9		✓	500	508,0		✓
25	33,7		✓	600	609,6		✓
32	42,4		✓	700	711,2		✓
40	48,3		✓				
50	60,3		✓				
65	76,1		✓				
80	88,9		✓				
100	114,3		✓				
125	139,7		✓				
150	168,3		✓				
200	219,1		✓				
250	273,0		✓				
300	323,9		✓				
350	355,6		✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Glatte Flansche EN 1092-1 Typ 01 PN 10
 Plain Flanges EN 1092-1 Type 01 PN 10

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm		
DN<50 =PN 40			
DN50-200 =PN 16			
200	219,1		✓
250	273,0		✓
300	323,9		✓
350	355,6		✓
400	406,4		✓
450	457,2		✓
500	508,0		✓
600	609,6		✓
700	711,2		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Glatte Flansche EN 1092-1 Typ 01 PN 16
Plain Flanges EN 1092-1 Type 01 PN 16

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm		
DN<50	=PN 40		
50	60,3		✓
65	76,1		✓
80	88,9		✓
100	114,3		✓
125	139,7		✓
150	168,3		✓
200	219,1		✓
250	273,0		✓
300	323,9		✓
350	355,6		✓
400	406,4		✓
450	457,2		✓
500	508,0		✓
600	609,6		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Glatte Flansche EN 1092-1 Typ 01 PN 25
Plain Flanges EN 1092-1 Type 01 PN 25

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm		
DN<200	=PN 40		
200	219,1		✓
250	273,0		✓
300	323,9		✓
350	355,6		✓
400	406,4		✓
450	457,2		✓
500	508,0		✓
600	609,6		✓
700	711,2		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Glatte Flansche EN 1092-1 Typ 01 PN 40
 Plain Flanges EN 1092-1 Type 01 PN 40

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm			DN	mm		
10	17,2		✓	400	406,4		✓
15	21,3		✓				
20	26,9		✓				
25	33,7		✓				
32	42,4		✓				
40	48,3		✓				
50	60,3		✓				
65	76,1		✓				
80	88,9		✓				
100	114,3		✓				
125	139,7		✓				
150	168,3		✓				
200	219,1		✓				
250	273,0		✓				
300	323,9		✓				
350	355,6		✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Glatte Flansche EN 1092-1 Typ 01 PN 63
Plain Flanges EN 1092-1 Type 01 PN 63

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm		
DN<50 =PN 100			
50	60,3		✓
65	76,1		✓
80	88,9		✓
100	114,3		✓
125	139,7		✓
150	168,3		✓
200	219,1		✓
250	273,0		✓
300	323,9		✓
350	355,6		✓
400	406,4		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Glatte Flansche EN 1092-1 Typ 01 PN 100
Plain Flanges EN 1092-1 Type 01 PN 100

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm		
10	17,2		✓
15	21,3		✓
20	26,9		✓
25	33,7		✓
32	42,4		✓
40	48,3		✓
50	60,3		✓
65	76,1		✓
80	88,9		✓
100	114,3		✓
125	139,7		✓
150	168,3		✓
200	219,1		✓
250	273,0		✓
300	323,9		✓
350	355,6		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Losflansche EN 1092-1 Typ 02 PN 6
Loose Flanges EN 1092-1 Type 02 PN 6

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm			DN	mm		
10	17,2		✓	400	406,4		✓
15	21,3		✓	450	457,2		✓
20	26,9		✓	500	508,0		✓
25	33,7		✓	600	609,6		✓
32	42,4		✓				
40	48,3		✓				
50	60,3		✓				
65	76,1		✓				
80	88,9		✓				
100	114,3		✓				
125	139,7		✓				
150	168,3		✓				
200	219,1		✓				
250	273,0		✓				
300	323,9		✓				
350	355,6		✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Losflansche EN 1092-1 Typ 02 PN 10
 Loose Flanges EN 1092-1 Type 02 PN 10

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm		
DN<50 =PN 40 DN50-200 =PN 16			
200	219,1		✓
250	273,0		✓
300	323,9		✓
350	355,6		✓
400	406,4		✓
450	457,2		✓
500	508,0		✓
600	609,6		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Losflansche EN 1092-1 Typ 02 PN 16
 Loose Flanges EN 1092-1 Type 02 PN 16

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm		
DN<50	=PN 40		
50	60,3		✓
65	76,1		✓
80	88,9		✓
100	114,3		✓
125	139,7		✓
150	168,3		✓
200	219,1		✓
250	273,0		✓
300	323,9		✓
350	355,6		✓
400	406,4		✓
450	457,2		✓
500	508,0		✓
600	609,6		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Losflansche EN 1092-1 Typ 02 PN 25
Loose Flanges EN 1092-1 Type 02 PN 25

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm		
DN<200	=PN 40		
200	219,1		✓
250	273,0		✓
300	323,9		✓
350	355,6		✓
400	406,4		✓
450	457,2		✓
500	508,0		✓
600	609,6		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Losflansche EN 1092-1 Typ 02 PN 40
Loose Flanges EN 1092-1 Type 02 PN 40

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width	Rohranschlussmaße / Pipe Diameter	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN	mm			DN	mm		
10	17,2		✓	400	406,4		✓
15	21,3		✓	450	457,2		✓
20	26,9		✓	500	508,0		✓
25	33,7		✓	600	609,6		✓
32	42,4		✓				
40	48,3		✓				
50	60,3		✓				
65	76,1		✓				
80	88,9		✓				
100	114,3		✓				
125	139,7		✓				
150	168,3		✓				
200	219,1		✓				
250	273,0		✓				
300	323,9		✓				
350	355,6		✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Überschieb-Schweißflansche/Gewindeflansche mit Ansatz EN 1092-1 Typ 12/13 PN 6
Hubbed Slip-On Flanges/Threaded Flanges with Hub EN 1092-1 Type 12/13 PN 6

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
10			✓
15			✓
20			✓
25			✓
32			✓
40			✓
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓
200			✓
250			✓
300			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Überschieb-Schweißflansche/Gewindeflansche mit Ansatz EN 1092-1 Typ 12/13 PN 10
Hubbed Slip-On Flanges/Threaded Flanges with Hub EN 1092-1 Type 12/13 PN 10

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
DN<50	=PN 40		
DN50-200	=PN 16		
200			✓
250			✓
300			✓
350			✓
400			✓
450			✓
500			✓
600			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Überschieb-Schweißflansche/Gewindeflansche mit Ansatz EN 1092-1 Typ 12/13 PN 16
Hubbed Slip-On Flanges/Threaded Flanges with Hub EN 1092-1 Type 12/13 PN 16

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
DN<50 =PN 40			
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓
200			✓
250			✓
300			✓
350			✓
400			✓
450			✓
500			✓
600			✓
700			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Überschieb-Schweißflansche/Gewindeflansche mit Ansatz EN 1092-1 Typ 12/13 PN 25
 Hubbed Slip-On Flanges/Threaded Flanges with Hub EN 1092-1 Type 12/13 PN 25

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
DN<50 =PN 40			
200			✓
250			✓
300			✓
350			✓
400			✓
450			✓
500			✓
600			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Überschieb-Schweißflansche/Gewindeflansche mit Ansatz EN 1092-1 Typ 12/13 PN 40
 Hubbed Slip-On Flanges/Threaded Flanges with Hub EN 1092-1 Type 12/13 PN 40

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN				DN			
10			✓	400			✓
15			✓	450			✓
20			✓	500			✓
25			✓	600			✓
32			✓				
40			✓				
50			✓				
65			✓				
80			✓				
100			✓				
125			✓				
150			✓				
200			✓				
250			✓				
300			✓				
350			✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Überschieb-Schweißflansche/Gewindeflansche mit Ansatz EN 1092-1 Typ 12/13 PN 63
Hubbed Slip-On Flanges/Threaded Flanges with Hub EN 1092-1 Type 12/13 PN 63

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
DN<50 =PN 100			
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Überschieb-Schweißflansche/Gewindeflansche mit Ansatz EN 1092-1 Typ 12/13 PN 100
Hubbed Slip-On Flanges/Threaded Flanges with Hub EN 1092-1 Type 12/13 PN 100

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
10			✓
15			✓
20			✓
25			✓
32			✓
40			✓
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Integralflansche EN 1092-1 Typ 21 PN 2,5
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 2,5

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN				DN			
10			✓	400			✓
15			✓	450			✓
20			✓	500			✓
25			✓	600			✓
32			✓	700			✓
40			✓	800			✓
50			✓	900			✓
65			✓	1000			✓
80			✓				
100			✓				
125			✓				
150			✓				
200			✓				
250			✓				
300			✓				
350			✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Integralflansche EN 1092-1 Typ 21 PN 6
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 6

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN				DN			
10			✓	400			✓
15			✓	450			✓
20			✓	500			✓
25			✓	600			✓
32			✓	700			✓
40			✓	800			✓
50			✓	900			✓
65			✓	1000			✓
80			✓	1200			✓
100			✓	1400			✓
125			✓	1600			✓
150			✓	1800			✓
200			✓	2000			✓
250			✓				
300			✓				
350			✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Integralflansche EN 1092-1 Typ 21 PN 10
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 10

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN				DN			
DN<50 =PN 40				1800			✓
DN50-200 =PN 16				2000			✓
200			✓				
250			✓				
300			✓				
350			✓				
400			✓				
450			✓				
500			✓				
600			✓				
700			✓				
800			✓				
900			✓				
1000			✓				
1200			✓				
1400			✓				
1600			✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Integralflansche EN 1092-1 Typ 21 PN 16
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 16

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN				DN			
DN<50 =PN 40				800			✓
50			✓	900			✓
65			✓	1000			✓
80			✓	1200			✓
100			✓	1400			✓
125			✓	1600			✓
150			✓	1800			✓
200			✓	2000			✓
250			✓				
300			✓				
350			✓				
400			✓				
450			✓				
500			✓				
600			✓				
700			✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Integralflansche EN 1092-1 Typ 21 PN 25
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 25

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
DN<200	=PN 40		
200			✓
250			✓
300			✓
350			✓
400			✓
450			✓
500			✓
600			✓
700			✓
800			✓
900			✓
1000			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Integralflansche EN 1092-1 Typ 21 PN 40
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 40

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN				DN			
10			✓	400			✓
15			✓	450			✓
20			✓	500			✓
25			✓	600			✓
32			✓				
40			✓				
50			✓				
65			✓				
80			✓				
100			✓				
125			✓				
150			✓				
200			✓				
250			✓				
300			✓				
350			✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Integralflansche EN 1092-1 Typ 21 PN 63
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 63

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
DN<50	=PN 100		
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓
200			✓
250			✓
300			✓
350			✓
400			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Integralf lansche EN 1092-1 Typ 21 PN 100
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 100

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
10			✓
15			✓
20			✓
25			✓
32			✓
40			✓
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓
200			✓
250			✓
300			✓
350			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Integralf lansche EN 1092-1 Typ 21 PN 160
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 160

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
10			✓
15			✓
25			✓
40			✓
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓
200			✓
250			✓
300			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Integralf lansche EN 1092-1 Typ 21 PN 250
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 250

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
10			✓
15			✓
25			✓
40			✓
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓
200			✓
250			✓
300			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Integralf lansche EN 1092-1 Typ 21 PN 320
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 320

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
10			✓
15			✓
25			✓
40			✓
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓
200			✓
250			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Integralfansche EN 1092-1 Typ 21 PN 400
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 400

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
10			✓
15			✓
25			✓
40			✓
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓
200			✓

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