

Lieferprogramm / Range of Delivery

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

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

Lieferprogramm / Range of Delivery

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

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

Lieferprogramm / Range of Delivery

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

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

Lieferprogramm / Range of Delivery

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

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

Lieferprogramm / Range of Delivery

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

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

Lieferprogramm / Range of Delivery

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		✓

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

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Lieferprogramm / Range of Delivery

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		✓

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

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Lieferprogramm / Range of Delivery

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

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

Lieferprogramm / Range of Delivery

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

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

Lieferprogramm / Range of Delivery

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

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

Lieferprogramm / Range of Delivery

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

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