

PN 6

PN 10



Vorschweißflansch PN 6
DIN 2631/C - EN 1092-1/B1
Kurzbezeichnung: FL-006



Vorschweißflansch PN 10
DIN 2632/C - EN 1092-1/B1
Kurzbezeichnung: FL-010

Abmessung	Werkstoff 1.4571
DN 15 / 21,3	9,20
DN 20 / 26,9	13,20
DN 25 / 33,7	18,20
DN 32 / 42,4	21,90
DN 40 / 48,3	26,00
DN 50 / 60,3	27,00
DN 65 / 76,1	33,10
DN 80 / 88,9	53,50
DN 100/114,3	62,30
DN 125/139,7	87,80
DN 150/168,3	94,70
DN 200/219,1	152,50
DN 250/273,0	a.A.
DN 300/323,9	a.A.

Abmessung	Werkstoff 1.4541	Werkstoff 1.4571
DN 200 / 219,1	138,40	163,80
DN 250 / 273,0	187,00	226,80
DN 300 / 323,9	218,50	263,20
DN 350 / 355,6	a.A.	365,10

< DN 200 siehe PN 16

PN 16

PN 40



Vorschweißflansch PN 16

Kurzbezeichnung: FL



Vorschweißflansch PN 40

DIN 2635/C - EN 1092-1/B1

Kurzbezeichnung: FL-040

Abmessung	Werkstoff 1.4541	Werkstoff 1.4571
DN 15 / 21,3 DIN	9,20	10,70
DN 20 / 26,9 DIN	13,20	15,60
DN 25 / 33,7 DIN	15,20	18,70
DN 32 / 42,4 DIN	21,60	26,30
DN 40 / 48,3 DIN	24,00	28,50
DN 50 / 60,3 E/D	32,10	39,40
DN 65 / 76,1 DIN	38,10	46,30
DN 65 / 76,1 EN	40,20	48,70
DN 80 / 88,9 E/D	48,60	58,20
DN 100/114,3 E/D	56,50	69,70
DN 125/139,7 E/D	77,70	96,60
DN 150/168,3 E/D	95,30	113,80
DN 200/219,1 E/D	134,20	161,30
DN 250/273,0 E/D	203,70	232,80
DN 300/323,9 E/D	268,40	321,40
DN 350/355,6 E/D	a.A.	468,00

Abmessung	Werkstoff 1.4541	Werkstoff 1.4571
DN 15 / 21,3	11,80	13,60
DN 20 / 26,9	16,10	19,00
DN 25 / 33,7	17,80	21,60
DN 32 / 42,4	24,00	30,20
DN 40 / 48,3	27,70	33,10
DN 50 / 60,3	36,40	45,20
DN 65 / 76,1	47,80	59,10
DN 80 / 88,9	58,10	75,20
DN 100/114,3	78,90	101,70
DN 125/139,7	115,50	136,30
DN 150/168,3	145,00	176,70
DN 200/219,1	269,40	319,30
DN 250/273,0	a.A.	509,70

DIN = DIN 2633

EN = EN 1092-1

E/D = EN 1092-1 und DIN 2633