

Vorschweißflansche DIN 2631 PN 6



Norm: DIN 2631 PN 6
Abnahmen/Zugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	17,20	0,335
15	21,30	0,392
20	26,90	0,592
25	33,70	0,747
32	42,40	1,050
40	48,30	1,180
50	60,30	1,340
65	76,10	1,670
80	88,90	2,710

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
100	114,30	3,240
125	139,70	4,490
150	168,30	5,150
200	219,10	7,780
250	273,00	10,800
300	323,90	14,000
350	355,60	18,500
400	406,40	21,200

Vorschweißflansche DIN 2632 PN 10



Norm: DIN 2632 PN 10
Abnahmen/Zugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
Bis DN 150 gleich wie DIN 2633 PN 16		
200	219,10	11,300
250	273,00	14,700
300	323,90	17,400
350	355,60	23,600
400	406,40	28,600

Vorschweißflansche DIN 2633 PN 16



Norm: DIN 2633 PN 16
Abnahmen/Zugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	17,20	0,580
15	21,30	0,648
20	26,90	0,952
25	33,70	1,140
32	42,40	1,690
40	48,30	1,860
50	60,30	2,530
65	76,10	3,060
80	88,90	3,700

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
100	114,30	4,620
125	139,70	6,300
150	168,30	7,750
200	219,10	11,000
250	273,00	15,600
300	323,90	22,000
350	355,60	31,200
400	406,40	39,300

Vorschweißflansche DIN 2635 PN 40



Norm: DIN 2635 PN 40
Abnahmen/Zugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	17,20	0,661
15	21,30	0,746
20	26,90	1,060
25	33,70	1,290
32	42,40	1,880
40	48,30	2,330
50	60,30	2,820
65	76,10	3,740
80	88,90	4,750

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
100	114,30	6,520
125	139,70	9,070
150	168,30	11,800
200	219,10	21,500
250	273,00	34,900
300	323,90	49,700
350	355,60	68,100
400	406,40	96,500

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80
e-mail: info@edelstahlhandel-oetigheim.de