

## **Reduzierflansch CF-CF**

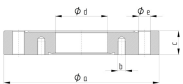






DN	35/16	63/16	63/35	100/35	100/63	150/35
Øa mm	69,5	113,5	113,5	152	152	202,5
b mm	6xM4	6xM4	6xM6	6xM6	8xM8	6xM6
c mm	13	17,5	17,5	20	20	22
Ød mm	16	16	38,1	38,1	63,5	38,1
Øe mm	6x6,6	8x8,5	8x8,5	16x8,5	16x8,5	20x8,5
Art.Nr.:	51651716	51651918	51651919	51651920	51651921	51651922

nach DIN ISO 2768-mK



DN	150/63	150/100		
Øa mm	202,5	202,5		
b mm	8xM8	16xM8		
c mm	22	22		
Ød mm	63,5	101,6		
Øe mm	20x8,5	20x8,5		
Art.Nr.:	51651923	51651924		

- Die kleine Flanschseite hat Gewinde-Sacklochbohrungen. Bitte bei Montage auf korrekte Schraubenlänge achten

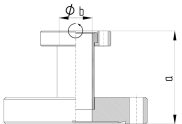
  • Druckbereich: 1\*10<sup>-12</sup> hPa

  • Temperaturbereich: -196°C bis 300°C
- Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage (auch außermittig)

## Reduzierstück CF-CF







DN	35/16	63/16	63/35	100/16	100/35	100/63
a mm	45	60	75	95	75	95
Øb mm	16	16	36	16	36	60
Art.Nr.:	32351718	32351925	32351926	32351927	32351928	32351929
DN	150/16	150/35	150/63	150/100	200/16	200/35
a mm	110	75	100	105	120	80
Øb mm	16	36	60	97,6	16	36
Art.Nr.:	32351930	32351931	32351932	32351933	32351934	32351935
DN	200/63	200/100	200/150		nach	n DIN ISO 2768-mK
a mm	100	105	110			
Øb mm	60	97,6	146,4			
Art.Nr.:	32351936	32351937	32351938			

- Reduzierte Flanschseite drehbar Oberfläche Schweißnaht: poliert
- Andere Längen und Rohrabmessungen auf Anfrage
  Dichtheit: ≤1\*10<sup>-11</sup> Pa m3/s
  Druckbereich: 1\*10<sup>-12</sup> hPa
- Material: 1.4301 Temperaturbereich: -196°C bis 300°C