

Flexibler Metallschlauch

Hochwertige CF-Anschlüsse von INFICON werden gemäß ISO 3669 und dem neuesten Standard TS/ISO 3669-2 gefertigt. Ultrahochvakuum-Anschlüsse von INFICON sind für Anwendungen bis herab auf 1×10^{-12} mbar und für Ausheiztemperaturen bis zu 400 °C ausgelegt.



LEISTUNGEN

- Weltweite Logistik
- Design und Maßnahmen richten sich strikt nach international anerkannten Standards
- Oberflächenfinish, Schweißstellen, Materialspezifikationen und Reinheit erfüllen oder übertreffen Spezifikationen für Hochvakuum
- 2011/65/EU RoHS-konform

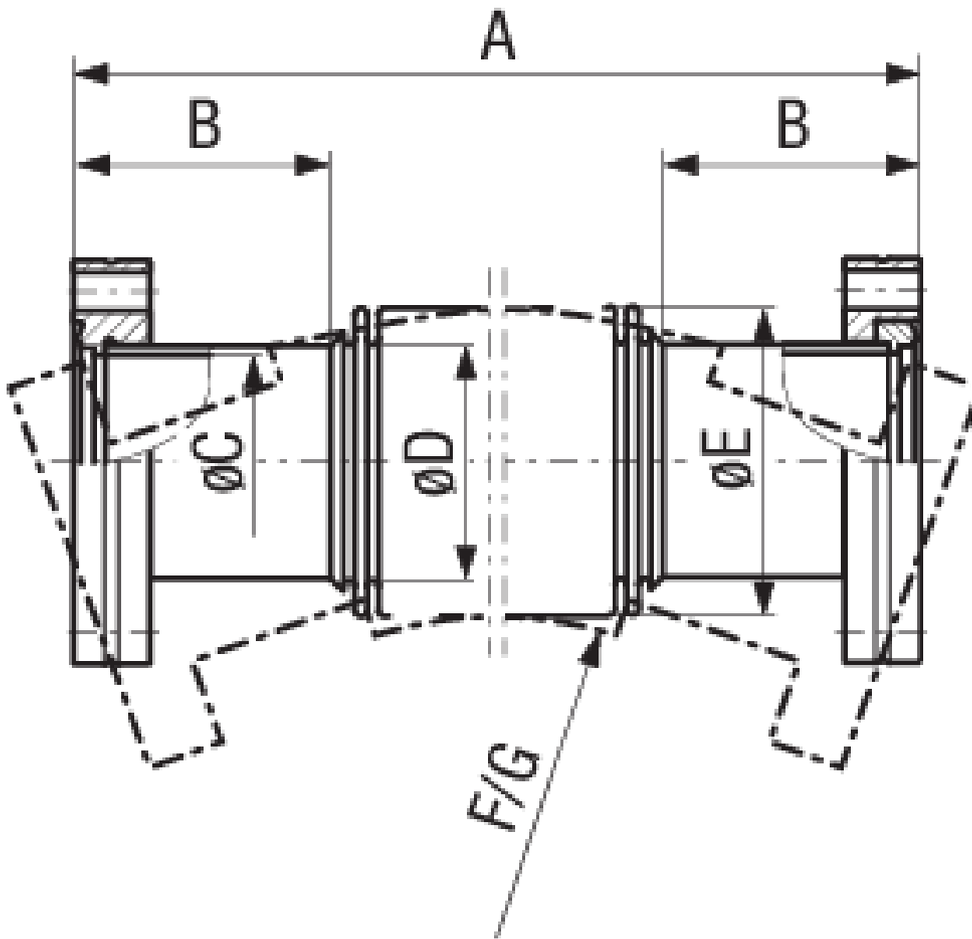
BESTELLINFORMATIONEN

Typ	DN 16 CF	DN 40 CF
Wellschlauch mit Flanschen DN16 CF x 250	213-361	
Wellschlauch mit Flanschen DN16 CF x 500	213-362	
Wellschlauch mit Flanschen DN16 CF x 750	213-363	
Wellschlauch mit Flanschen DN16 CF x1000	213-364	
Wellschlauch mit Flanschen DN40 CF x 250		213-365
Wellschlauch mit Flanschen DN40 CF x 500		213-366
Wellschlauch mit Flanschen DN40 CF x 750		213-367
Wellschlauch mit Flanschen DN40 CF x1000		213-368

TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 16 CF	DN 40 CF
Maß A	250, 500, 750, 1000	250, 500, 750, 1000
Maß B	23	46
Maß C	16	36.8
Maß D	15	40.5
Maß E	22.5	53
Maß F	70	130
Maß G	50	100
Flansche:	Stainless steel 304L / 1.4306	Stainless steel 304L / 1.4306
Federbalg:	Stainless Steel 316 Ti / 1.4571	Stainless Steel 316 Ti / 1.4571
Innendruck:	Max. 5 bar	Max. 5 bar
F=	Radius for multible bending	Radius for multible bending
G=	Radius for single bending	Radius for single bending

ABMESSUNGEN



www.inficon.com reachus@inficon.com

Aufgrund laufender Produktverbesserungen können sich Spezifikationen ohne vorherige Bekanntmachung ändern.
RateWatcher ist eine eingetragene Marke von INFICON. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

(2018-08) © 2018 INFICON