

Schutzkappe

INFICON ISO-K Qualitäts-Bauteile werden nach ISO 1609, DIN 28404 und Pneurop 6606 gefertigt. Unsere qualitativ hochwertigen Bauteile sind die Standard-Vakuumbauteile für alle Vakuum- und Hochvakuumleitungen. Die qualitativ hochwertigen INFICON-Bauteile sind für Leckraten kleiner 1×10^{-9} mbar l/s ausgelegt und geprüft.



LEISTUNGEN

- Wettbewerbsfähige Preise
- Weltweite Logistik
- 2011/65/EU RoHS-konform

BESTELLINFORMATIONEN

Typ	DN 63 ISO-K	DN 100 ISO- K	DN 160 ISO- K	DN 200 ISO- K	DN 250 ISO- K	DN 320 ISO- K
	Schutzdeckel DN 100 ISO-K		212-312			
Schutzdeckel DN 160 ISO-K			212-313			
Schutzdeckel DN 200 ISO-K				212-314		
Schutzdeckel DN 250 ISO-K					212-315	
Schutzdeckel DN 320 ISO-K						212-316
Schutzdeckel DN 400 ISO-K						
Schutzdeckel DN 500 ISO-K						
Schutzdeckel DN 63 ISO-K	212-311					
Schutzdeckel DN 630 ISO-K						

DN 400 ISO- DN 500 ISO- DN 630 ISO-
K K K

212-317

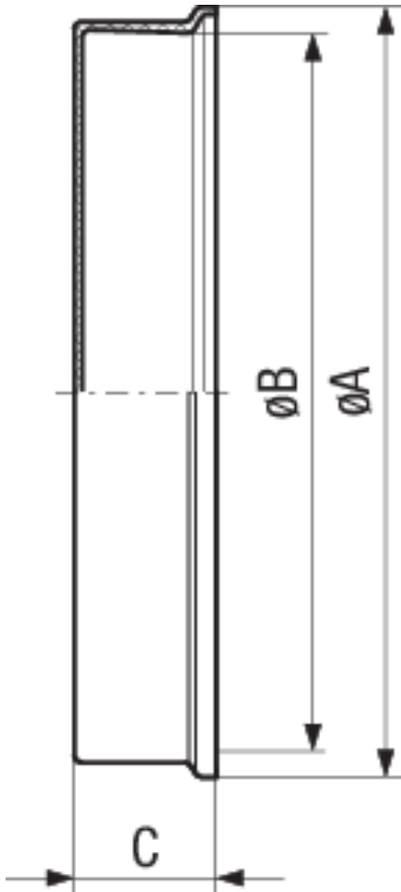
212-318

212-319

TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 63 ISO-K	DN 100 ISO-K	DN 160 ISO-K	DN 200 ISO-K	DN 250 ISO-K	DN 320 ISO-K
Maß A	102	137	187	248	297.5	380
Maß B	95	130	180	240	290	370
Maß C	18	18	18	18.5	18.5	23.5
Werkstoff:	Polyethylene	Polyethylene	Polyethylene	Polyethylene	Polyethylene	Polyethylene

ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Typ	DN 400 ISO- K	DN 500 ISO- K	DN 630 ISO- K
Maß A	461	557	697
Maß B	450	550	690
Maß C	23.5	24	29
Werkstoff:	Polyethylene	Polyethylene	Polyethylene



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