

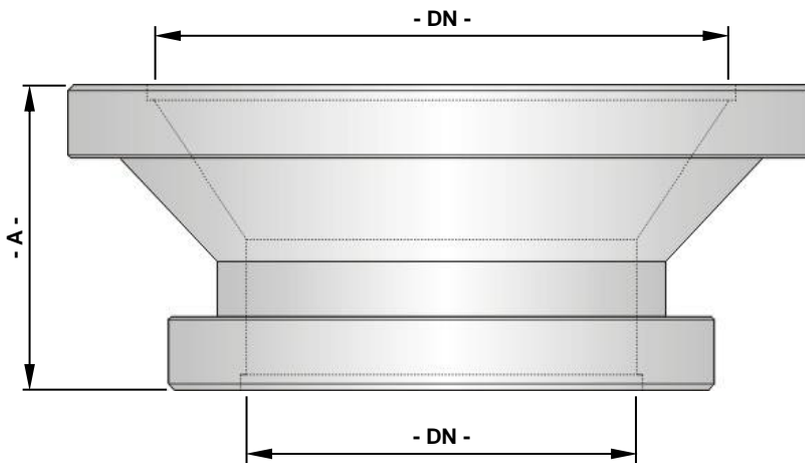
Adapter KF-A

- passender Übergang -



Anwendung

Adapter KF-A bildet die jeweils passende Brücke für KF-Baugruppen unterschiedlicher Nennweiten im Transfer von Pulvern, Granulaten und Mehrphasenströmungen in aerodynamischen Systemen von kontinuierlichen / semi-kontinuierlichen Prozessen wie auch im Chargenbetrieb. Übergänge ohne Abstufung, steiler Konuswinkel.



Technische Daten, Abmessungen

großer Flansch	DN100	DN63	DN50	DN40	DN25
reduzierter Flansch	DN63				
reduzierter Flansch	DN50	DN50			
reduzierter Flansch		DN40	DN40		
reduzierter Flansch		DN25	DN25	DN25	
reduzierter Flansch		DN16	DN16	DN16	DN16
Baulänge -A- [mm]	50	50	45	50	40
Gewicht, ca. [kg]	1.3	0.5	0.3	0.2	0.1
Anschlüsse	Standard-KF				
Betriebsdruck	2 bar max.				
Werkstoff	Nirosta 1.4301				
Bezeichnungsbeispiel	Adapter DN63-DN25x50				

