



Anschlusssteile zum Verbinden und Befestigen von Metallschläuchen

Eigenschaften

- RoHS konform

- **b>Flansch 205: zylindrischer Stutzen mit drehbarem Flansch, einseitige Erweiterung zum Einschleiben des Metallschlauches**
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Konstruktion

- Edelstahl (INOX)

Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Anzahl + Ø Schrauben- löcher (mm)	S (mm)	B (mm)	K (mm)	D1 (mm)	A (mm)	L (mm)	Gewicht (kg/Stk)	passend zu Schlauch Ø -Innen (mm)	Bestellnum- mer
--	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	---------------------	--	--------------------

Montage; (bitte wählen Sie den Schlauch einzeln aus); Popnieten

205-0000-2905

Flansch 205 Edelstahl (INOX)

4x9,5	1,00	6	89	115	40	70	0,480	50	205-0050-1100
4x9,5	1,00	6	99	125	40	80	0,550	60	205-0060-1100
4x9,5	1,00	6	110	133	40	80	0,610	70	205-0070-1100
4x9,5	1,00	6	118	142	40	80	0,670	80	205-0080-1100
4x9,5	1,00	6	139	162	50	100	0,870	100	205-0100-1100
4x9,5	1,00	6	165	187	50	100	1,030	120	205-0120-1100
4x9,5	1,00	6	165	187	50	100	1,040	125	205-0125-1100
8x11,5	1,00	6	182	212	60	120	1,340	140	205-0140-1100
8x11,5	1,25	6	219	252	60	120	1,830	180	205-0180-1100
8x11,5	1,25	6	241	273	60	130	2,100	200	205-0200-1100
8x11,5	1,25	6	292	323	60	130	2,580	250	205-0250-1100
8x11,5	1,50	6	349	383	60	140	4,480	300	205-0300-1100

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.