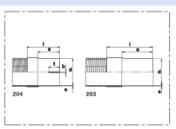
CONNECT 203-204





Anschlussteile zum Verbinden und Befestigen von Metallschläuchen

Eigenschaften

RoHS konform

20251019

- Stutzen 203: zylindrischer Stutzen, einseitige Erweiterung zum Einschieben des Metallschlauches
- Stutzen geschlitzt 204: zylindrischer Stutzen mit zwei Schlitzen, einseitige Erweiterung zum Einschieben des Metallschlauches

Konstruktion

• Edelstahl (INOX)

Liefervarianten

· weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

S	В	Т	A	L	Gewicht	passend zu Schlauch Ø -Innen	Bestellnummer					
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/Stk)	(mm)						
Montage; (bitte wählen Sie den Schlauch einzeln aus); Poppnieten 203-0000-290												
			-	-								
-	-	-	-	-	-	-	204-0000-2905					
			Stutzen 203 Ed	delstahl (INOX)								
1	2	30	50	80	0,090	40	203-0040-1100					
1	2	40	70	100	0,130	50	203-0050-1100					
1	2	40	70	110	0,180	60	203-0060-1100					
1	2	40	80	120	0,220	70	203-0070-1100					
1	2	40	80	120	0,250	80	203-0080-1100					
1	3	50	100	150	0,390	100	203-0100-1100					
1	3	50	100	150	0,460	120	203-0120-1100					
1	3	50	100	150	0,480	125	203-0125-1100					
1,25	3	55	100	160	0,770	150	203-0150-1100					
1,25	3	60	120	180	1,030	180	203-0180-1100					
1,25	3	70	140	210	1,330	200	203-0200-1100					
1,25	3	80	180	250	1,970	250	203-0250-1100					
1,5	3	80	200	280	3,180	300	203-0300-1100					
			Obstant marchiller	ood Edulately (MOV	A							
1	2	30	Stutzen geschlitzt 2	80 80	0,090	40	204-0040-1100					
1	2	40	70	100	0,130	50	204-0050-1100					
1	2	40	70	110	0,180	60	204-0060-1100					
1	2	40	80	120	0,180	70	204-0070-1100					
1	2	40	80	100	0,250	80	204-0070-1100					
1	3	50	100	150	0,390	100	204-0000-1100					
1	3	50	100	150	0,460	120	204-0100-1100					
1	3	50	100	150	0,480	125	204-0125-1100					
1,25	3	55	100	160	0,480	150	204-0125-1100					
1,25	3	60	120	180	1,030	180	204-0180-1100					
					,							
1,25	3	70	140	210	1,330	200	204-0200-110					

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 $Technik-Bereich \ unter \ \underline{www.norres.com/de/technik/}.$

CONNECT 203-204

S	В	т	A	L	Gewicht	passend zu Schlauch Ø -Innen	Bestellnummer
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/Stk)	(mm)	
1,25	3	80	180	250	1,970	250	204-0250-1100
1,5	3	80	200	280	3,180	300	204-0300-1100

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/.