



Parti di collegamento per il collegamento e il fissaggio dei tubi metallici

## Proprietà

- Conforme alla normativa RoHS

- <b>Flangia 205</b>: collo cilindrico con flangia girevole, prolunga su un lato per l'inserimento del tubo metallico
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

## Costruzione

- Acciaio inossidabile (INOX)

## Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta

N. e diametro dei fori di fissaggio (mm)	S (mm)	B (mm)	K (mm)	D1 (mm)	A (mm)	L (mm)	Peso (kg/pz)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
--	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------------	---	--------------------

## Montaggio; (si prega di selezionare il tubo singolarmente); rivetti Popp

205-0000-2905

Flangia 205 acciaio inossidabile (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

La sovrapressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su [norres.com/it/tecnologia/](http://norres.com/it/tecnologia/).