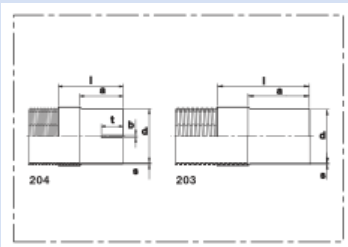


CONNECT 203-204



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

Proprietà

- Conforme alla normativa RoHS

- Presa 203: collo cilindrico, prolunga su un lato per l'inserimento del tubo di metallo
- Presa con intaglio 204: presa cilindrica con due fessure, prolunga a un lato per l'inserimento del tubo di metallo

Costruzione

- Acciaio inossidabile (INOX)

Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta

S (mm)	B (mm)	T (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

-	-	-	-	-	-	-	203-0000-2905
-	-	-	-	-	-	-	204-0000-2905

Ugello 203 acciaio inossidabile (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

Asola fessurata 204 acciaio inossidabile (INOX)

1	2	30	50	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	0,220	70	204-0070-1100
1	2	40	80	100	0,250	80	204-0080-1100
1	3	50	100	150	0,390	100	204-0100-1100
1	3	50	100	150	0,460	120	204-0120-1100
1	3	50	100	150	0,480	125	204-0125-1100
1,25	3	55	100	160	0,770	150	204-0150-1100
1,25	3	60	120	180	1,030	180	204-0180-1100
1,25	3	70	140	210	1,330	200	204-0200-1100
1,25	3	80	180	250	1,970	250	204-0250-1100

La sovrappressione 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.

CONNECT 203-204

S (mm)	B (mm)	T (mm)	A (mm)	L (mm)	Peso (kg/pz)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
1,5	3	80	200	280	3,180	300	204-0300-1100

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/.