



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

Proprietà

- Conforme alla normativa RoHS

- Serratura a baionetta 202: chiusura a baionetta cilindrica, parte di accoppiamento opzionale con perno o flangia con scanalatura a L, prolunga su un lato per l'inserimento del tubo di metallo
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Costruzione

- Acciaio inossidabile (INOX)

Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta

S	A	L	Peso	Adatto per tubo flessibile Ø interno	Numero dell'ordine
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pz)	(mm)	

Montaggio

202-0000-2905

Attacco a baionetta 202 con perno in acciaio INOX

1,00	50	80	0,110	50	202-0050-2013
1,00	50	90	0,160	60	202-0060-2013
1,00	50	90	0,180	70	202-0070-2013
1,00	50	90	0,200	80	202-0080-2013
1,00	60	110	0,300	100	202-0100-2013
1,00	60	110	0,350	120	202-0120-2013
1,00	60	110	0,370	125	202-0125-2013
1,50	70	130	0,730	140	202-0140-2013
1,50	70	130	0,770	150	202-0150-2013
1,50	70	130	0,910	180	202-0180-2013
1,50	90	160	1,330	200	202-0200-2013
2,00	90	160	2,160	250	202-0250-2013
2,00	100	180	2,870	300	202-0300-2013

Attacco a baionetta 202 con scanalatura a L in acciaio INOX

1,00	50	80	0,110	50	202-0050-2014
1,00	50	90	0,160	60	202-0060-2014
1,00	50	90	0,180	70	202-0070-2014
1,00	50	90	0,200	80	202-0080-2014
1,00	60	110	0,300	100	202-0100-2014
1,00	60	110	0,350	120	202-0120-2014
1,00	60	110	0,370	125	202-0125-2014
1,50	70	130	0,730	140	202-0140-2014
1,50	70	130	0,770	150	202-0150-2014
1,50	70	130	0,910	180	202-0180-2014
1,50	90	160	1,330	200	202-0200-2014
2,00	90	160	2,160	250	202-0250-2014

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 202

S	A	L	Peso	Adatto per tubo flessibile Ø interno	Numero
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pz)	(mm)	dell'ordine
2,00	100	180	2,870	300	202-0300-2014

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/.