



Flangia libera per il montaggio delle flange di accoppiamento secondo DIN 2632/2633, schema di foratura DIN-EN 1092-1

### Proprietà

- facile e veloce da montare
- riutilizzabile (versione avvitabile)
- a tenuta di gas e liquido come versione a getto deciso
- altamente resistente all'abrasione
- resistente ai microbi e all'idrolisi

- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

### Campo di temperatura

- Da -40°C a 90°C

### Costruzione

- Flangia allentata: polipropilene (PP) con inserto in acciaio
- Parete: speciale poliuretano etere premium (Pre-PUR®)

### Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta
- Colori speciali: completamente colorati
- a tenuta di gas e liquido come versione a getto deciso

Adatto per il sistema di tubi Ø (mm)	Diametro dei fori di fissaggio (mm)	N. e diametro dei fori di fissaggio (mm)	Lunghezza totale (mm)	Peso (kg/pz)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
<b>Avvitato; Adatto per tubi 350, 351, 355, 533, 341, 345</b>						
51,2	125	4x18	66	1,110	50	244-0050-8500
82,5	160	8x18	76	1,740	80	244-0080-8500
100,8	180	8x18	84	2,030	100	244-0100-8500
126,0	210	8x18	100	3,190	125	244-0125-8500
151,0	240	8x22	114	4,320	150	244-0150-8500
207,3	295	8x22	132	6,380	200	244-0200-8500
254,4	350	12x22	145	9,750	250	244-0250-8500
309,7	400	12x22	155	13,040	300	244-0300-8500
<b>Avvitato; Adatto per tubo 356</b>						
51,2	125	4x18	66	1,110	50	244-0050-8501
82,5	160	8x18	76	1,740	80	244-0080-8501
100,8	180	8x18	84	2,030	100	244-0100-8501
126,0	210	8x18	100	3,190	125	244-0125-8501
151,0	240	8x22	114	4,320	150	244-0150-8501
207,3	295	8x22	132	6,380	200	244-0200-8501
254,4	350	12x22	145	9,750	250	244-0250-8501
309,7	400	12x22	155	13,040	300	244-0300-8501
<b>castato saldamente; (si prega di selezionare il tubo singolarmente)</b>						
51,2	125	4x18	66	1,110	50	244-0050-8551
82,5	160	8x18	76	1,740	80	244-0080-8551
100,8	180	8x18	84	2,030	100	244-0100-8551
126,0	210	8x18	100	3,190	125	244-0125-8551
151,0	240	8x22	114	4,320	150	244-0150-8551
207,3	295	8x22	132	6,380	200	244-0200-8551

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/](http://norres.com/it/tecnologia/).

## CONNECT 244

Adatto per il sistema di tubi Ø	Diametro dei fori di fissaggio	N. e diametro dei fori di fissaggio	Lunghezza totale	Peso	Adatto per tubo flessibile Ø interno	Numero dell'ordine
(mm)	mm	(mm)	(mm)	(kg/pz)	(mm)	
254,4	350	12x22	145	9,750	250	244-0250-8551
309,7	400	12x22	155	13,040	300	244-0300-8551

### Avvitato; Adatto per tubo 357

100,8	180	8x18	84	2,030	100	244-0102-8502
126,0	210	8x18	100	3,190	127	244-0127-8502
151,0	240	8x22	114	4,320	152	244-0152-8502

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/](http://norres.com/it/tecnologia/).