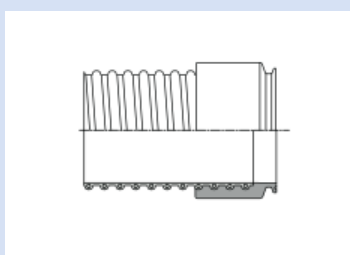
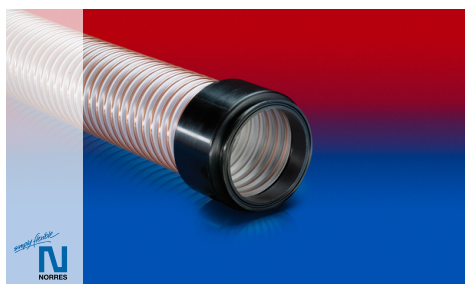


# CONNECT 245



Giunto a fascetta TRI adatto per ugelli secondo DIN 32676

## Proprietà

- facile e veloce da montare
- riutilizzabile (versione avvitabile)
- 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

- Parete: speciale poliuretano etere premium (Pre-PUR®)

## Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta
- Colori speciali: completamente colorati

Dimensione (mm)	Ø esterno della flangia (mm)	Diametro interno<par agraph>del tubo<par agraph><paragraph>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>						
32	50,5	32	60,0	0,060	32	245-0032-8500
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8500
50	64	50	67,0	0,120	50	245-0050-8500
65	91	66	67,0	0,180	65	245-0065-8500
80	106	81	72,0	0,200	80	245-0080-8500
100	119	100	77,0	0,330	100	245-0100-8500
125	155	125	91,0	0,480	125	245-0125-8500
150	183	150	102,0	0,670	150	245-0150-8500
200	233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8500
<b>Avvitato; Adatto per tubo 356</b>						
50	64	50	67,0	0,120	50	245-0050-8501
80	106	81	72,0	0,200	80	245-0080-8501
100	119	100	77,0	0,330	100	245-0100-8501
125	155	125	91,0	0,480	125	245-0125-8501
150	183	150	102,0	0,670	150	245-0150-8501
200	233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8501
<b>castato saldamente; (si prega di selezionare il tubo singolarmente)</b>						
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8554
50	64	50	67,0	0,120	50	245-0050-8554
65	91	66	67,0	0,180	65	245-0065-8554
80	106	81	72,0	0,200	80	245-0080-8554
125	155	125	91,0	0,480	125	245-0125-8554
200	233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8554

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/).