



Manicotto morbido per spingere gli ugelli o inserirli nei tubi

#### Applicazioni

- Aspirapolvere industriale, aspirapolvere
- Veicolo municipale: spazzatrice
- Veicoli comunali: tosaerba, falciatrici, aspirapolveri / raccoglitori di foglie
- Lavasciuga, macchina per la pulizia del pavimento

#### 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
- Versione 241 - Parete permanentemente antistatica: continuità e resistenza superficiale di circa  $10^9$
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

#### Campo di temperatura

- Da -40°C a 90°C
- brevemente fino a 125°C

#### Costruzione

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

#### Varianti di consegna

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

Ø consigliato dell'ugello (mm)	Lunghezza consigliata dell'ugello (mm)	Profondità di filettatura tubo flessibile (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>						
38	44	40	85	0,085	38	240-0038-0000
40	44	40	85	0,084	40	240-0040-0000
50	49	41	90	0,089	50	240-0050-0000
60	49	41	90	0,120	60	240-0060-0000
70	52	44	100	0,146	70	240-0070-0000
32	44	40	85	0,070	32	241-0032-8500
75	60	47	107	0,200	75	241-0075-8500
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8500
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8500
125	75	62	137	0,480	125	241-0125-8500
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8500
200	100	80	180	1,100	200	241-0200-8500
250	105	90	195	1,500	250	241-0250-8500
300	115	100	215	2,260	300	241-0300-8500
<b>Avvitato; Adatto per tubo 356</b>						
40	44	40	85	0,080	40	241-0040-8501
50	49	41	90	0,080	50	241-0050-8501
60	49	41	90	0,120	60	241-0060-8501
70	52	44	100	0,150	70	241-0070-8501
75	60	47	107	0,200	75	241-0075-8501
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8501
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8501
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8501

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 240 + 241 AS



Ø consigliato dell'ugello (mm)	Lunghezza consigliata dell'ugello (mm)	Profondità di filettatura tubo flessibile (mm)	Lunghezza totale (mm)	Peso (kg/pz)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
<b>castato saldamente</b>						
38	44	40	85	0,070	38	241-0038-8551
40	44	40	85	0,080	40	241-0040-8551
50	49	41	90	0,080	50	241-0050-8551
60	49	41	90	0,120	60	241-0060-8551
70	52	44	100	0,150	70	241-0070-8551
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8551
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8551
125	75	62	137	0,480	125	241-0125-8551
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8551
200	100	80	180	1,100	200	241-0200-8551
250	105	90	195	1,500	250	241-0250-8551

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/).