

# CONNECT 245 VAC-TRUCK



Flangia a cono Sistema di accoppiamento adatto per ugelli secondo DIN 3016 parte 3

## Applicazioni

- Draga di aspirazione
- Veicolo municipale: spazzatrice

## 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
- Se utilizzato verticalmente, la flangia e il tubo devono essere fissati con dispositivi di fissaggio aggiuntivi
- 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
- nero (standard)
- Colori speciali: completamente colorati
- a tenuta di gas e liquido come versione a getto deciso

Dimensione (mm)	Ø esterno della flangia (mm)	Lunghezza totale (mm)	Peso (kg/pz)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Articolo	Numero dell'ordine
<b>Versione standard, circa 80 Shore D</b>						
250	295	108	1,00	356-0250-0000	Flangia conica, nera, avvitabile	245-0250-8501
250	295	108	1,00	355-0254-5202	Flangia conica, nera, avvitabile	245-0250-8507
<b>Versione morbida, circa 85 Shore A</b>						
250	295	108	1,00	356-0250-0000	Flangia conica, nera, avvitabile	245-0250-8505
<b>ben modellato, circa 85 Shore D</b>						
250	295	119	1,61	356-0250-0000	Flangia conica, nera, fusa	245-0250-8573
250	295	108	1,00	355-0254-5202; 356-0250-0000	Flangia conica rinforzata, nera, fusa	245-0250-8754
<b>Versione rinforzata, circa 85 Shore D</b>						
250	295	108	1,00	356-0250-0000	Flangia conica rinforzata, nera, avvitabile	245-0250-8701
<b>Fascette</b>						
250	-	-	1,50	-	Morsetto a sgancio rapido rinforzato	245-0250-8755
250	-	-	1,240	-	Morsetto a sgancio rapido	245-0250-8911

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/).