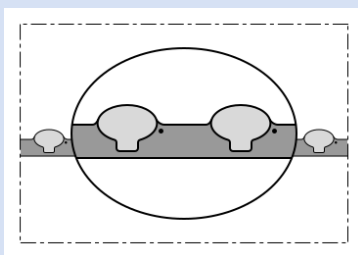
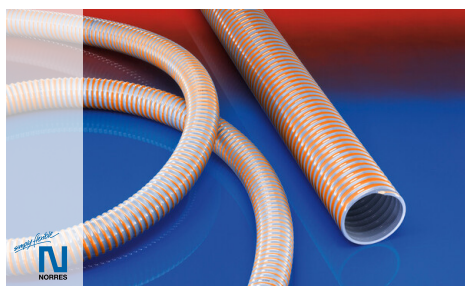


# NORPLAST® PVC-C 389 CORRUFLEX AS



Tubo di aspirazione/scarico molto flessibile

## Applicazioni

- per il trasporto di acque (industriali), letame e sistemi di irrigazione in condizioni di lavoro medie
- Utilizzato frequentemente nella pulizia industriale, dove sono richiesti requisiti di performance molto elevati

## Proprietà

- Estremamente flessibile grazie alla miscela in PVC di alta qualità e con una spirale in PVC rigido di nuova concezione
- Il colore del segnale garantisce una buona visibilità

- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008
- 2 bar di pressione a 20°C
- Vuoto fino a 0,9 bar

## Campo di temperatura

- Da -15°C a 60°C

## Costruzione

- Strato interno in PVC
- Strato esterno in PVC
- Copertura leggermente corrugata
- Spirale rigida in PVC
- Con filo di rame a treccia
- liscio dentro

## Varianti di consegna

- Parete interna grigia con spirale arancione

Ø interno	Ø esterno	Pressione di esercizio (20°C)	Pressione di vuoto	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
2 / 50-51	60.00	2,000	0,900	160.00	0.96	50	4456-050-000
3 / 75-76	87.00	2,000	0,900	230.00	1.60	50	4456-075-000
4 / 100-102	116.00	2,000	0,900	310.00	2.70	50	4456-100-000
5 / 125-127	142.00	2,000	0,900	390.00	3.45	30	4456-125-000
6 / 150-152	168.00	2,000	0,900	460.00	4.70	20	4456-150-000

## Accessori



CLAMP 211

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/).