

# Tubo spiraleto per aspirazione polveri e materiali abrasivi versione antistatica - Cord\_25

Idoneo all'Aspirazione di Prodotti Abrasivi



**MAR-GOM**  
www.mar-gom.it  
www.produzionegomma.it



## CARATTERISTICHE

Tubo in poliuretano con spirale di rinforzo in PVC - Versione antistatica con cordicella di rame per la dissipazione dell'elettricità statica  
Idoneo anche al contatto con alimenti oleosi e/o grassi, secchi per cui sono previsti i simulanti D2 e E secondo Regolamento Europeo N. 10/2011 (\*)  
(\*) contatto ripetuto massimo di 2 ore alla temperatura massima di 70°C

## IMPIEGO

Particolarmente indicato nelle **carrozzerie**, nell'industria del **legno**, **ceramica** e **farmaceutica**

## COLORE

Trasparente con spirale avorio antiurto

## NORME

REG. UE 10/2011 & ISO 1307

## TEMPERATURA

-25°C ÷ +85°C

A richiesta è disponibile nella versione antistatica **chimicamente**

Cod.	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Peso (gr/mt)	Spessore parete PU (mm)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1330401	20	25	100	0.35	0.5	20	20
1330402	25	30.4	150	0.35	0.5	25	20
1330403	30	36	190	0.35	0.5	30	20
1330404	32	38	200	0.35	0.5	32	20
1330405	35	41.4	215	0.35	0.4	35	20
1330406	38	44.6	230	0.4	0.4	38	20
1330407	40	46.6	250	0.4	0.4	40	20
1330408	45	51.8	280	0.45	0.4	45	20
1330409	50	57	310	0.5	0.4	50	20
1330410	60	67.4	390	0.5	0.4	60	20
1330411	63	70.6	430	0.5	0.4	63	20
1330412	70	78.4	500	0.55	0.4	70	20
1330413	75	83.8	550	0.55	0.4	75	20
1330414	80	89	610	0.55	0.4	80	20
1330415	90	99.4	715	0.55	0.4	90	20
1330416	100	110.4	820	0.6	0.4	100	20
1330417	110	120.4	890	0.6	0.3	110	20
1330418	120	131	950	0.6	0.3	120	20
1330419	125	136.6	1000	0.65	0.3	125	20
1330420	150	162.8	1365	0.7	0.3	150	20
1330421	160	173	1550	0.7	0.3	160	10
1330422	180	193.4	1900	0.7	0.3	180	10
1330423	200	213.6	2100	0.8	0.3	200	10