



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica



Prodotti abrasivi



Antistatici
Conduttivi
Atex

A-FOOD PU-HD ABR-S AS

Proprietà

- interno perfettamente liscio, esterno corrugato
- elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile, notevole resistenza all'abrasione e alla flessione
- resiste a molti prodotti chimici.
- antistatico grazie ad un cavo a 9 fili di rame ricoperto di PU sulla superficie esterna
- colori: trasparente con spirale avorio

Applicazioni

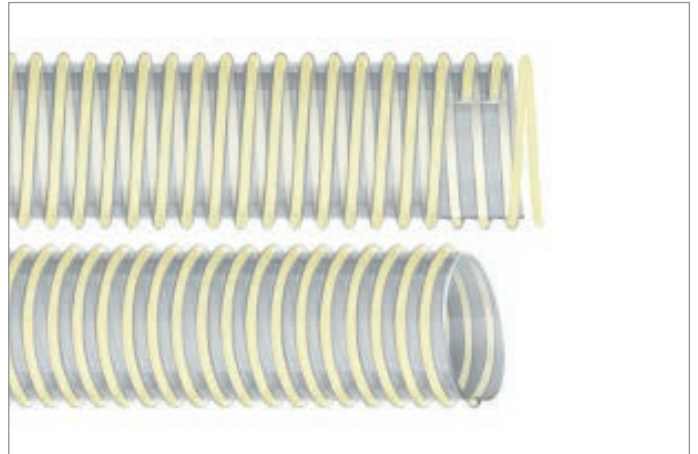
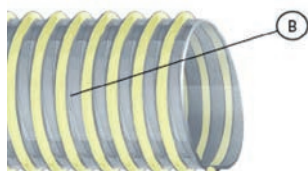
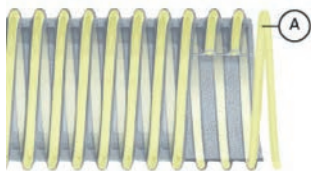
- per aspirazione di alimenti secchi come granaglie, mangimi, zucchero e farine secondo 10/2011/UE (1935/2004/CE)

Struttura

- parete interamente in PU base etere con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto

A - spirale in PVC rigido antiurto

B - parete in PU per alimenti resistente all'abrasione



Codice - A8G23....

Sottostrato - PU

Temperatura esercizio - -20 ÷ +80 °C

Pressione - n.d.

Depressione - 0,8 ÷ 3,5 mtH2O

Diametro min/max - 30 ÷ 304,8 mm

Caratteristiche principali - Atossico, Antistatico, Tubo spiralato



- particolare del cavo a 9 fili di rame ricoperto di PU sulla superficie esterna

Ø interno	spessore min	spessore max	peso	depressione	raggio di curvatura	lunghezza rotolo	volume
mm	mm	mm	g/m	mtH2O	mm	m	mc
30	0,8	3,0	250	3,5	100	30	0,083
35	0,8	3,3	290	3,0	120	30	0,101
38,1	0,8	3,3	310	3,0	130	30	0,114
40	1,0	3,6	350	3,0	140	30	0,133
45	1,0	4,0	440	3,0	160	30	0,150
50,8	1,0	4,5	550	3,0	175	30	0,201
60	1,0	4,5	640	3,0	200	30	0,241

segue pagina successiva



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica



Prodotti abrasivi



Antistatici
Conduttivi
Atex

A-FOOD PU-HD ABR-S AS

Ø interno	spessore min	spessore max	peso	depressione	raggio di curvatura	lunghezza rotolo	volume
mm	mm	mm	g/m	mtH2O	mm	m	mc
63,5	1,0	4,5	670	3,0	230	30	0,293
70	1,0	4,5	750	3,0	250	30	0,369
76,2	1,0	4,5	780	2,5	270	30	0,432
80	1,0	5,0	900	2,5	290	30	0,485
90	1,0	5,2	1050	2,5	360	30	0,573
100	1,0	5,7	1250	2,5	400	30	0,713
102	1,0	5,7	1270	2,5	400	30	0,725
110	1,0	5,8	1400	2,5	440	30	0,842
120	1,0	5,9	1500	2,5	470	30	0,962
127	1,0	5,9	1600	2,5	500	30	1,120
130	1,0	5,9	1650	2,5	520	30	1,145
140	1,0	6,0	1800	2,0	570	30	1,646
151,5	1,0	6,4	2000	2,0	600	20	1,262
203,2	1,2	8,9	2900	1,0	400	20	1,768
254	1,2	8,9	3600	1,0	500	10	2,175
304,8	1,2	8,9	4300	0,8	610	10	2,581

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - ott_17 rbd