



Alimentari  
Farmaceutici  
Cosmetica



Prodotti abrasivi

## A-FOOD PU ABR-M

### Proprietà

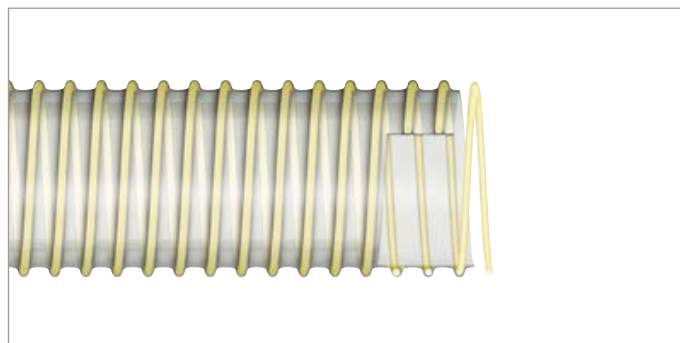
- flessibile, anti-torsione, resistente all'abrasione
- quando il tubo è piegato mantiene invariato il diametro interno in quanto le pieghe del poliuretano vengono spinte verso l'esterno creando un perfetto scorrimento privo di ostacoli
- alimentare secondo EC 1935/2004, LFGB, EU 10/2011 categorie A-B-C-D1-D2-E (food contact 5 min / 40°C - Contact ratio: 60 cm<sup>2</sup> / 70 ml)
- colore: trasparente, con spirale avorio

### Applicazioni

- aria, polveri, fumi, gas, gas chimici, prodotti polverizzati, lana di roccia o vetro
- per prodotti secchi e liquidi, anche grassi

### Struttura

- poliuretano polietere trasparente, interno perfettamente liscio, antischiacciamento
- spirale di PVC rigido antiurto avorio, superficie esterna ondulata



**Codice - A8G16....**

**Sottostrato - PU**

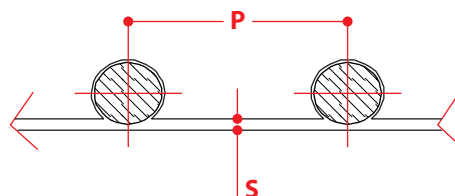
**Temperatura esercizio - -25 ÷ +85 °C**

**Pressione - n.d.**

**Depressione - 0,30 ÷ 2,50 mtH<sub>2</sub>O**

**Diametro min÷max - 18 ÷ 305 mm**

**Caratteristiche principali - Tubo spiralato**



Ø interno	Ø esterno	passo spirale P	spessore parete	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	mm	mtH <sub>2</sub> O	mm	g/m	m
18	24	7,0	0,5	2,50	18,0	120	20
20	26	7,0	0,5	2,50	20,0	130	20
22	28	7,0	0,5	2,50	22,0	140	20
25	31	7,5	0,5	2,50	25,0	160	20
30	36	8,0	0,5	2,50	30,0	210	20
32	38	8,0	0,5	2,00	32,0	220	20
35	42	8,5	0,5	2,00	35,0	230	20
38	45	8,5	0,7	2,00	38,0	280	20

*segue pagina successiva*



Alimentari  
Farmaceutici  
Cosmetica



Prodotti abrasivi

## A-FOOD PU ABR-M

Ø interno	Ø esterno	passo spirale P	spessore parete	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	mm	mtH2O	mm	g/m	m
40	47	8,5	0,7	2,00	40,0	290	20
45	53	8,5	0,7	2,00	45,0	320	20
51	59	9,5	0,7	2,00	51,0	380	20
60	68	10,0	0,7	1,60	60,0	480	20
63	71	10,3	0,7	1,60	63,0	560	20
70	79	10,5	0,7	1,60	70,0	640	20
76	85	11,0	0,7	1,60	76,0	680	20
80	89	11,0	0,7	1,60	80,0	760	20
90	100	12,0	0,7	1,40	90,0	800	20
102	112	13,0	0,8	1,30	102,0	1000	20
110	121	13,0	0,8	1,20	110,0	1100	20
120	131	13,0	0,8	1,00	120,0	1300	20
127	139	15,0	0,8	1,00	127,0	1450	20
140	152	15,5	0,8	0,90	140,0	1620	20
152	165	15,5	0,8	0,80	152,0	1800	20
160	174	15,5	0,8	0,70	160,0	1900	20
203	218	20,0	0,9	0,40	203,0	2400	10
254	270	24,0	0,9	0,40	254,0	3120	10
305	326	28,0	1,1	0,30	305,0	4000	10

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto • ott\_17 rdb