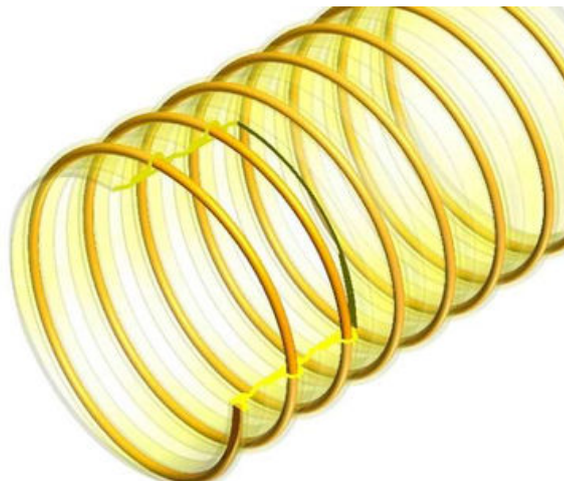


# Fiche Technique

## FLEXX PU M IND MHR AS

Gaine flexible et légère en polyuréthane polyéther antistatique renforcée d'une spire acier de surface cuivrée.

**Structure :** Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther antistatique  $R < 108 \text{ Ohm/m}$  souple, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Sans halogènes et sans plastifiants.



**Applications :** Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air, de poussières et de particules abrasives, de fumées d'huile et de dérivés du pétrole. Utilisable dans toutes les industries lorsqu'il y a des particules abrasives à extraire ou à transférer. Bonne résistance à l'hydrolyse et aux microorganismes. Recommandée lors de décharge électrique possible au contact de l'utilisateur

**Marquage :** FLEXX PU M IND MHR AS GAP PLASTOMERE - MADE IN FRANCE n°de lot

**Caractéristiques :** Lisse intérieur, excellente flexibilité, construction robuste.

**Température :**  
- 30 / + 100°C

						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
20	0,160	0,50	20	1,80	0,45	10
25	0,200	0,50	25	1,65	0,40	10
28	0,225	0,50	28	1,60	0,35	10
30	0,240	0,50	30	1,60	0,35	10
32	0,260	0,50	32	1,40	0,30	10
35	0,280	0,50	35	1,40	0,30	10
38	0,315	0,50	38	1,40	0,30	10
40	0,355	0,50	40	1,40	0,30	10
45	0,390	0,50	45	1,35	0,30	10
50	0,400	0,50	50	1,30	0,28	10
55	0,445	0,50	55	1,10	0,25	10
60	0,465	0,50	60	1,10	0,25	10
65	0,490	0,50	65	1,00	0,23	10
70	0,540	0,50	70	1,00	0,23	10
75	0,590	0,50	75	0,80	0,20	10
80	0,625	0,50	80	0,70	0,18	10
90	0,700	0,50	90	0,70	0,18	10
100	0,865	0,60	100	0,60	0,15	10
110	0,935	0,60	110	0,50	0,15	10
120	1,000	0,60	120	0,45	0,12	10
125	1,080	0,60	125	0,40	0,12	10
130	1,100	0,60	130	0,30	0,11	10
140	1,185	0,60	140	0,30	0,10	10
150	1,290	0,60	150	0,25	0,10	10
160	1,360	0,60	160	0,25	0,10	10
180	2,050	0,85	180	0,20	0,09	10
200	2,230	0,85	200	0,18	0,09	10
225	2,420	0,85	225	0,15	0,08	10
250	2,770	0,85	250	0,15	0,08	10
280	3,070	0,85	280	0,12	0,08	10
300	3,290	0,85	300	0,12	0,06	10
350	3,840	0,85	350	0,10	0,06	10
400	4,390	0,85	400	0,08	0,02	5
450	4,950	0,85	450	0,06	0,01	5
500	5,500	0,85	500	0,04	0,01	5

données techniques à 22°C

Toutes les données de cette fiche (Catalogue) sont à caractère informatif et peuvent être modifiées sans avis préalable.

Soc Hydro Sud-Ouest, 29 rue Gutenberg, ZA la Rafette 33450 Saint-Loubès, SAS au capital de 177 000€, RCS Bordeaux B 434 947 776 - Photos non contractuelles