

FLEXX PU M IND

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

*Light weight and flexible polyurethane ducting
Copper-coated spring steel wire*



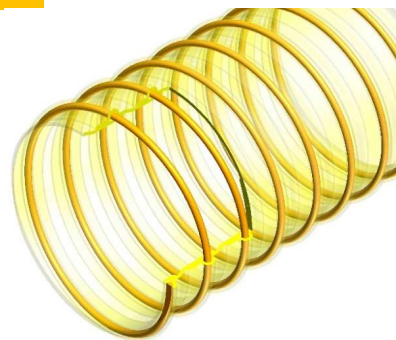
Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyester souple, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Sans halogènes et sans plastifiants.








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.



Structure: Flexible ducting made out of polyester polyurethane wall reinforced with copper-coated spring steel wire for grounding. Halogen and plasticiser free.

Applications: Designed for suction of air, dust, abrasive particles, oil and petrol fumes. All industries in which abrasive particles need to be drained or transferred.



						
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

Les données techniques sont valables à 23°C, elles sont indicatives et déterminées par les tolérances normales des procédés de production. Les pressions maximales de service s'entendent pour des durées brèves. Le fabricant se réserve le droit à des changements techniques et de nuances des couleurs. Des variantes sont possibles sur demande.

All technical data, measured at 23°C, are general orientation values and are subject to production-related tolerances. Max. operating pressures apply only for short periods. We reserve the right to make technical changes and color deviations. Other versions are available upon request.

Mise à jour : 27/10/2023

version 2022



Marquage / Printing:
FLEXX PU M IND - GAP
PLASTOMERE - MADE IN FRANCE
n° de lot

Température / Temperature :
- 30 / + 100 °C
- 22 / + 212 °F

Caractéristiques / Properties :
Lisse intérieur, excellente flexibilité,
construction robuste.
*Smooth bore, excellent flexibility, solid
construction.*

Couleurs / Couleurs

