

SMARTFLEX 0,4

Light weight and very flexible polyurethane ducting, permanent antistatic and flame retardant.

Gaine légère et flexible en polyuréthane classé feu et antistatique permanent, renforcée d'une spirale acier cuivrée.



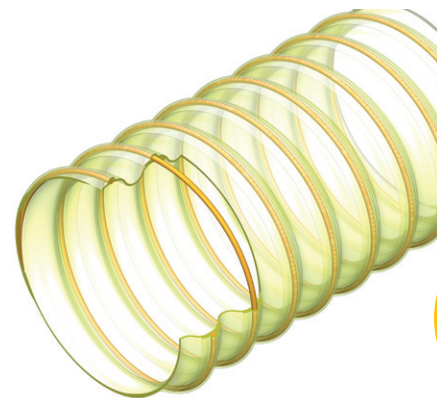
Structure : Flexible ducting made out of polyether polyurethane wall flame retardant according to DIN 4102 B1 and permanent antistatic (R<108 Ohm), conform to TRGS 727 and Atex 2014/34/EU reinforced with copper coated steel wire.

Applications : Suction of dust and small particles in woodworking industries.



Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple, classé feu selon la norme DIN 4102 B 1 et antistatique permanent (R<108 Ohm) conforme TRGS 727 et Atex 2014/34/EU; renforcée d'une spirale en acier cuivrée.

Applications : Aspirations de poussières et fines particules dans l'industrie du bois.



int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
25	0,130	0,40	16	0,60	0,30	10
30	0,150	0,40	20	0,55	0,25	10
40	0,230	0,40	28	0,50	0,25	10
50	0,290	0,40	35	0,40	0,20	10
60	0,340	0,40	42	0,40	0,16	10
80	0,460	0,40	56	0,27	0,10	10
100	0,520	0,40	70	0,20	0,09	10
120	0,610	0,40	88	0,20	0,08	10
140	0,660	0,40	92	0,15	0,08	10
150	0,780	0,40	105	0,10	0,07	10
160	0,850	0,40	115	0,09	0,06	10
180	0,950	0,40	128	0,09	0,06	10
200	1,020	0,40	140	0,08	0,05	10
215	1,140	0,40	185	0,07	0,04	10
225	1,200	0,40	200	0,06	0,04	10
250	1,280	0,40	205	0,05	0,03	10
300	1,540	0,40	210	0,03	0,01	10
400	2,050	0,40	280	0,01	0,01	10
500	2,560	0,40	350	0,01	0,01	10
600	4,600	0,40	400	0,01	0,01	10



Temperature | Température :

- 40 / + 100 °C
- 40 / + 212 °F

Properties | Caractéristiques :

Resistant to hydrolysis and microbes, flame retardant, permanently antistatic, very flexible and compressible, excellent abrasion, oils and benzine resistance.

Résistant à l'hydrolyse et aux attaques microbiennes, classé feu et antistatique permanent, très flexible et compressible. Excellente résistance à l'abrasion, aux huiles et hydrocarbures.

Colors | Couleurs :

