

P1 V

Medium weight and very flexible PVC ducting
PVC-coated spring steel wire

*Gaine très flexible, mi-lourde en PVC renforcée
d'une spire acier gainée PVC*



Structure: Flexible medium weight ducting made out of flame-retardant soft PVC wall reinforced with PVC coated spring steel wire. Special construction «wavy wall» for optimum flexibility. Steel wire for grounding.

Applications: Designed for ventilation, suction of dust in woodworking industry, suction of fumes and gases. Fire-resistant UL 94 Vx (depending on material thickness) according to UL regulations.



Structure : Gaine flexible de poids moyen, faite d'une paroi en PVC souple résistant au feu selon la norme UL94Vx (variable suivant épaisseur de matière), renforcée d'une spirale en acier gainée PVC. Construction spéciale avec une paroi en «vague» pour une flexibilité optimale. Spirale d'acier de mise à la terre.

Applications : Conçue pour ventiler, aspirer les poussières dans l'industrie du bois ; de la fumée et des gaz.



int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
30	0,220	0,65	21	1,60	0,40	10
32	0,240	0,65	22	1,60	0,35	10
35	0,260	0,65	24	1,60	0,35	10
40	0,300	0,65	28	1,50	0,30	10
45	0,340	0,65	33	1,40	0,30	10
50	0,560	1,00	35	1,30	0,29	10
55	0,620	1,00	39	1,20	0,25	10
60	0,670	1,00	42	1,20	0,25	10
65	0,720	1,00	46	1,00	0,23	10
70	0,760	1,00	49	1,00	0,23	10
75	0,820	1,00	53	0,90	0,22	10
80	0,870	1,00	56	0,80	0,21	10
90	0,980	1,00	62	0,70	0,18	10
100	1,100	1,00	70	0,60	0,16	10
110	1,540	1,00	74	0,60	0,15	10
120	1,680	1,00	82	0,50	0,14	10
125	1,750	1,00	88	0,50	0,13	10
130	1,820	1,00	92	0,40	0,12	10
140	1,960	1,00	97	0,30	0,11	10
150	2,100	1,00	105	0,25	0,10	10
160	2,240	1,00	117	0,25	0,10	10
170	2,380	1,00	123	0,25	0,10	10
180	2,520	1,00	130	0,25	0,10	10
200	2,800	1,00	140	0,20	0,10	10
250	3,900	1,00	175	0,12	0,07	10
300	4,680	1,00	210	0,08	0,05	10
400	6,300	1,00	280	0,07	0,04	5
500	7,800	1,00	350	0,06	0,03	5



Printing | Marquage :

S4 PVC M UL94Vx n°lot

Temperature | Température :

- 10 / + 65 °C
+ 14 / + 149 °F

Properties | Caractéristiques :

Wavy inside for exceptional flexibility and good compressibility, wall made out of fire resistant UL94Vx PVC.
Intérieur ondulé pour une excellente flexibilité et une bonne compressibilité, paroi en PVC classé au feu UL94Vx.

Colors | Couleurs :

