



SERIE 5 PVC M UL94Vx

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 light weight ducting made out of soft PVC wall fire resistant according to UL94Vx norm (depending on material thickness), reinforced with spring steel wire PVC coated. Steel wire for grounding.

Applications: Designed for ventilation, suction of gases, fumes, fibers and dust handling, cable protection.



Structure : Gaine flexible légère, faite d'une paroi en PVC souple classé feu UL94Vx (variable suivant épaisseur de matière), renforcée d'une spirale en acier gainée PVC. Spirale d'acier de mise à la terre.

Applications : Conçue pour ventiler, aspirer gaz, fumées, fibres et transport de poussières, protection de câbles.

int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
20	0,105	0,50	20	1,90	0,55	10
25	0,144	0,50	25	1,70	0,45	10
30	0,216	0,50	30	1,60	0,40	10
40	0,280	0,50	40	1,40	0,30	10
45	0,260	0,50	45	1,30	0,30	10
50	0,290	0,50	50	1,30	0,28	10
60	0,500	0,50	60	1,10	0,25	10
65	0,560	0,50	65	1,00	0,25	10
70	0,580	0,50	70	1,00	0,25	10
75	0,630	0,50	75	0,80	0,20	10
80	0,700	0,50	80	0,80	0,18	10
90	0,760	0,60	90	0,70	0,15	10
100	0,790	0,60	100	0,60	0,15	10
110	0,840	0,60	110	0,50	0,14	10
120	0,850	0,60	120	0,40	0,13	10
125	0,980	0,60	125	0,40	0,12	10
130	1,070	0,60	130	0,40	0,12	10
140	1,050	0,60	140	0,30	0,12	10
150	1,181	0,60	150	0,25	0,10	10
160	1,350	0,60	160	0,20	0,10	10
170	1,460	0,60	170	0,20	0,10	10
180	1,480	0,60	180	0,20	0,10	10
200	1,690	0,60	200	0,20	0,09	10
250	2,100	0,60	250	0,12	0,08	10
300	2,520	0,60	300	0,10	0,06	10
350	2,930	0,60	350	0,10	0,03	10
400	3,390	0,60	400	0,08	0,02	5
450	3,750	0,60	450	0,06	0,02	5
500	4,100	0,60	500	0,04	0,01	5



Printing | Marquage :

S5 PVC M UL94Vx n° de lot

Temperature | Température :

0 / + 70 °C
+ 32 / + 158 °F

Properties | Caractéristiques :

Smooth bore, good flexibility
Intérieur lisse, bonne flexibilité

Colors | Couleurs :

