



(33) 2300-3144 al 47
 (33) 3255-0120
 ventas@fbcfittings.com
 www.conexionespvc.com



Tubo PVC Métrico C/A, Clase 5

NMX-E-143/1-CNCP-2011 - 71 psi / 5 Kg/cm2



Código	Medida	Precio Lista
M5-100C	100 mm	64.47
M5-160C	160 mm	154.47
M5-200C	200 mm	232.38
M5-250C	250 mm	362.51
M5-315C	315 mm	578.26
M5-355C	355 mm	749.82
M5-400C	400 mm	970.65
M5-450C	450 mm	1,209.81
M5-500C	500 mm	1,525.10
M5-630C	630 mm	2,389.58
M5-800A	800 mm	4,001.45



* Tramos de 6.0 mts - Precio por metro

Tubo PVC Métrico C/A, Clase 7

NMX-E-143/1-CNCP-2011 - 100 psi / 7 Kg/cm2



Código	Medida	Precio Lista
M7-100C	100 mm	86.86
M7-160C	160 mm	203.44
M7-200C	200 mm	310.86
M7-250C	250 mm	485.15
M7-315C	315 mm	771.38
M7-355C	355 mm	1,030.97
M7-400C	400 mm	1,305.43
M7-450C	450 mm	1,657.15
M7-500C	500 mm	2,036.06
M7-630C	630 mm	3,244.17
M7-800A	800 mm	5,512.99



* Tramos de 6.0 mts - Precio por metro

Tubo PVC Métrico CLASE 10 C/A

NMX-E-143/1-CNCP-2011 - 142 psi / 10 Kg/cm2



Código	Medida	Precio Lista
M10-100C	100 mm	123.53
M10-160C	160 mm	276.33
M10-200C	200 mm	428.54
M10-250C	250 mm	668.03
M10-315C	315 mm	1,060.82
M10-355C	355 mm	1,429.18
M10-400C	400 mm	1,811.65
M10-450C	450 mm	2,291.39
M10-500C	500 mm	2,827.15
M10-630C	630 mm	4,494.46
M10-800A	800 mm	7,651.01



* Tramos de 6.0 mts - Precio por metro

CLASE 10		CLASE 7		CLASE 5		CLASE 3.5*		Cantidad por Camión (Tórtón)					
Diámetro Exterior (D _e)	Espesor Mínimo (e)	Diámetro Interior (D _i)	Peso Promedio	Diámetro Exterior (D _e)	Espesor Mínimo (e)	Diámetro Interior (D _i)	Peso Promedio						
mm	mm	mm	kg/m	mm	mm	mm	kg/m	tubos					
100	3.4	93.2	1.58	2.4	95.2	1.14	1.8	96.4	0.88	-	-	-	500
160	5.5	149.0	4.09	3.9	152.2	2.95	2.8	154.4	2.16	2.0	156.0	1.56	238
200	6.9	186.2	6.38	4.9	190.2	4.60	3.5	193.0	3.36	2.5	195.0	2.40	143
250	8.6	232.8	9.92	6.1	237.8	7.13	4.4	241.2	5.19	3.1	243.8	3.67	90
315	10.9	293.2	15.78	7.7	299.6	11.33	5.5	304.0	8.21	-	-	-	56
355	12.2	330.6	19.87	8.7	337.6	14.40	6.2	342.6	10.35	-	-	-	42
400	13.8	372.4	25.34	9.8	380.4	18.24	7.0	386.0	13.17	-	-	-	35
450	15.5	419.0	32.02	11.0	428.0	23.00	7.9	434.2	16.70	-	-	-	30
500	17.2	465.6	39.38	12.2	475.6	28.29	8.8	482.4	20.66	-	-	-	20
630	21.7	586.6	62.60	15.4	599.2	44.91	11.1	607.8	32.71	-	-	-	12

