

**Tubo de PVC Drenaje
Circular Doble Pared
Ranuración 220°**



DN	Ø Ext. mm.	Ø Int. mm.	Long. m.	Código	€/ml.
110	110	101	6	15013	4,82
160	160	149	6	15014	7,76
200	210	196	6	15015	12,77
250	263	244	6	15016	19,91
315	313	292	6	15017	27,03
400	420	390	6	15018	51,44

**Tubo de Polietileno
Doble Pared
Norma EN-50086
Conducción Eléctrica**



DN	Ø Ext. mm.	Ø Int. mm.	Long. m.	Código	€/ml.
50	50	41	50	13001	1,04
63	63	54	50	13002	1,16
75	75	64	50	13003	1,70
90	90	78	50	13004	1,87
110	110	95	B-6/R-50	13006	2,57
125	125	106	B-6/R-50	13009	3,10
160	160	140	B-6/R-50	13010	4,05
200	200	178	B-6/R-50	13011	5,65

**Tubería de PVC
Drenaje Circular
Simple Pared**



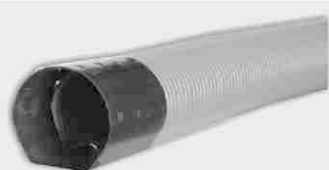
DN	Ø Ext. mm.	Ø Int. mm.	Long. m.	Código	€/ml.
50	50	44	240	15006	0,99
65	65	58	100	15007	1,21
80	80	72	100	15008	1,45
100	100	91	100	15009	2,45
125	125	115	50	15010	2,92
160	160	148	50	15011	4,16
200	200	182	6	15012	5,68

Manguito Asaflex



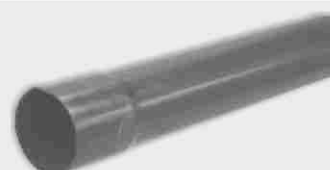
Medida	Código	€/ud.
50	54020	0,56
63	54021	0,68
75	54022	1,54
90	54023	1,84
110	54024	1,85
125	54025	1,98
160	54026	2,29
200	54027	3,15

**Tubo de PVC
Drenaje Abovedado
Simple Pared**



DN	Ø Ext. mm.	Ø Int. mm.	Long. m.	Código	€/ml.
90	90	80	6	15001	-
110	110	100	6	15002	5,04
160	160	150	6	15003	8,26
200	210	200	6	15004	-
250	263	250	6	15005	-

**Tubería de PVC Lisa
Canalización Eléctrica
Tipo Telefónica**



Ø Ext. mm.	Long. m.	Código	Un./Paqu.	€/ml.
32	3 - 5	12018	650	1,11
40	3 - 5	12019	500	1,24
50	3 - 5	12020	340	1,34
63	6	12021	170	1,40
75	6	12022	110	-
90	6	12023	83	2,05
110	6	12024	76	2,85
125	6	12025	52	-
140	6	12026	36	-
160	6	12027	32	-