



Tarifa general 2024



Sede central

revi@grupo-revi.com

+34 988 216 412

Carretera Castro de Beiro, 25
32001 Quintela de Canedo (Ourense)

GPS 42.356196, -7.908926

Centros de producción

Conductores Eléctricos Revi S.A.

revi@grupo-revi.com

+34 988 216 412

Carretera Castro de Beiro, 25
32001 Quintela de Canedo (Ourense)

Revi Trefilados y Cableados S.A.

revi@grupo-revi.com

+34 988 216 412

Carretera Castro de Beiro, 25
32001 Quintela de Canedo (Ourense)

Plásticos Revi Tubos S.A.

revi@grupo-revi.com

+34 988 215 454

Carretera de Barra de Miño, s/n
32950 Coles (Ourense)

Tuberías Barcia, S.L.U.

revi@grupo-revi.com

+34 981 605 907

C/ A-2 Parque empresarial de A Laracha
15145 A Laracha (A Coruña)

Plásticos Revi Conduits, S.L.

revi@grupo-revi.com

+34 953 170 108

C/ Suiza, s/n. P. I. Aquisgrana
23200 La Carolina (Jaén)

Revi Cable Solutions, S.L.

revi@grupo-revi.com

+34 935 956 400

C/ Industria 2, Polígono Ind. La Torre
08760 Martorell (Barcelona)

Delegaciones

Barcelona

logistica.barcelona@grupo-revi.com

+34 936 528 426

PI Can Calderón C/Murcia Nº 54 C
08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)

Madrid

logistica.madrid@grupo-revi.com

+34 916 082 542

PI Nuestra Señora de Butarque,
C/Daza Valdés Nº 8, Nave 1
28914 Leganés (Madrid)

Vizcaya

logistica.paisvasco@grupo-revi.com

+34 944 542 615

PI Ugaldeguren 1, Parcela 5, Nave 2
48170 Zamudio (Vizcaya)

Valencia

logistica.valencia@grupo-revi.com

+34 936 528 426

C/ Proyecto 12
46134 Foios (Valencia)



Fabricantes de sistemas de canalización desde 1978

Con sede en Laracha (A Coruña), aportamos soluciones de canalizaciones de alta calidad, para la construcción, industria y agricultura.

Desde nuestra incorporación al **Grupo Revi** en 2019, hemos fortalecido nuestra posición.

El respaldo y la sinergia del Grupo nos han permitido ampliar nuestra capacidad de producción, mejorar nuestros procesos y ofrecer un catálogo de productos aún más completo y avanzado.

Nuestro compromiso con la calidad, la innovación y la sostenibilidad nos distingue.

Tuberías Barcia, S.L.U.

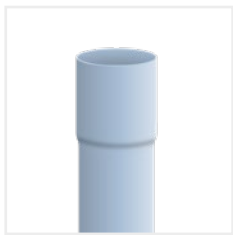
ventas@tuberiasbarcia.com

(+34) 981 605 907

C/ A-2 Parque empresarial de A Laracha
15145 A Laracha - España



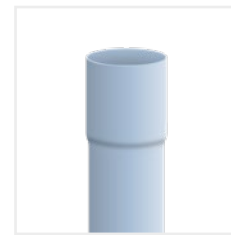
Evacuación (pág. 5)



Serie B



Serie R



Serie F

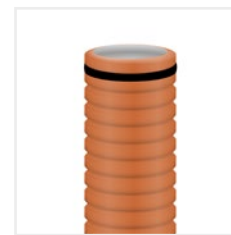
Saneamiento (pág. 6)



SN 2



SN 4

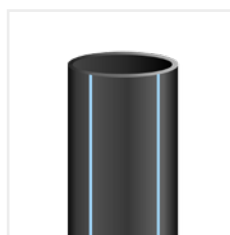


Revisan
SN 8

Polietileno (pág. 7)



PE 100
Alimentario



PE 40
Alimentario



PE 40
Agrícola

Canalización eléctrica (pág. 8)

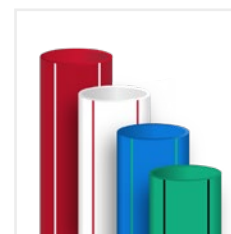


Doble
pared

Rollos &
barras



Doble
pared UV



Monotubo

Drenaje (pág. 10)

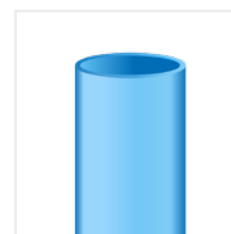


Drevi
Drenaje

Doble y
mono capa



Drevi
Bóveda



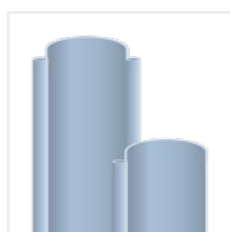
PVC-U para
pozos

Presión (pág. 11)

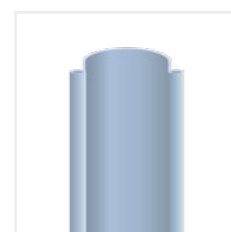
Canalones (pág. 12)



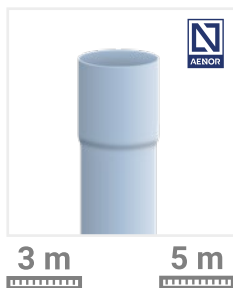
Canalón
DT-90 &
DT-100



Canalón
25 &
25-T



Canalón
C-33



Serie B

Euroclase B-s1,d0

Aplicaciones

Evacuación de aguas residuales (a alta y baja temperatura) en el interior de los edificios.

Canalización de ventilación asociadas con aplicaciones de evacuación.

Canalización de aguas pluviales en el interior de la estructura de los edificios.

Dimensiones

Temp. Vicat

Resistencia al impacto a 0 °C

Retracción longitudinal

Resistencia diclorometano

UNE EN 1329

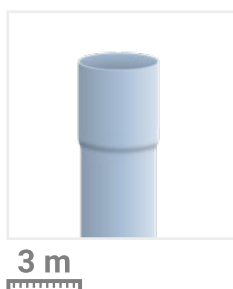
$\geq 79^{\circ}\text{C}$

TIR <10%

$\leq 5\%$

No atacado

Nominal	Uds. / Palé	Ref. 3 metros	€/ud.	Ref. 5 metros	€/ud.
32	210	07001723	5,35	07001724	8,84
40	480	07001717	6,88	07001725	11,36
50	304	07001720	8,67	07001726	14,31
75	174	07001728	13,25	07001729	22,08
90	120	07001734	15,6	07001735	27,34
110	80	07001738	19,54	07001739	35,08
125	60	07001743	23,13	07001744	39,94
160	33	07001746	29,66	07001747	52,12
200	20	07001748	45,14	07001749	77,6



Serie R

Aplicaciones

Evacuación de aguas pluviales en instalaciones aéreas y al exterior.

Utilizadas conjuntamente con los canalones conforme a la Norma UNE EN 607.

Dimensiones

Temp. Vicat

Resistencia al impacto a 0 °C

Retracción longitudinal

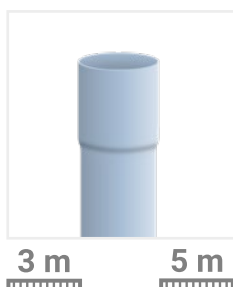
UNE EN 12200

$\geq 75^{\circ}\text{C}$

TIR <10%

$\leq 3\%$

Nominal	Uds. / Palé	Ref. 3 metros	€/ud.
75	174	07001698	7,95
90	120	07001702	10,47
110	80	07001707	14,39
125	60	07001711	18,96



Serie F

Aplicaciones

Adecuada para el desagüe de aguas usadas: sin temperatura, pluviales, salidas de humo, etc.

Temp. Vicat

Resistencia al impacto a 0 °C

Retracción longitudinal

$\geq 75^{\circ}\text{C}$

TIR <10%

$\leq 3\%$

Nominal	Uds. / Palé	Ref. 3 metros	€/ud.	Ref. 5 metros	€/ud.
75	174	07000004	13,25	07000005	22,08
90	120	07000009	15,6	07000010	27,34
110	80	07000015	19,54	07000016	35,08
125	60	07000019	23,13	07000020	39,94
160	33	07000025	29,66	07000026	52,12
200	20	07000027	45,14	07000028	77,6



SN 2 ●

Aplicaciones

Acometidas de saneamiento.
Red de saneamiento urbano.
Colectores.

6 m

Dimensiones



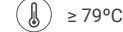
UNE EN 1401

Rigidez anular



SN2

Temp. Vicat



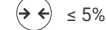
≥ 79°C

Resistencia al impacto a 0 °C



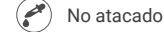
TIR <10%

Retracción longitudinal



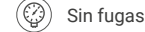
≤ 5%

Resistencia diclorometano



No atacado

Presión interna (1000 h a 60 °C)



Sin fugas

Nominal	Ref.	Descripción	Metros / Palé	€/m
160	07000420	TUBO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO SN2 160	198	10,68
200	07000421	TUBO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO SN2 200	120	16,24
250	07000422	TUBO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO SN2 250	72	25,36
315	07000423	TUBO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO SN2 315	42	39,09
400	07000424	TUBO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO SN2 400	36	66,25



SN 4 ●

Aplicaciones

Acometidas de saneamiento.
Red de saneamiento urbano.
Colectores.

6 m

Dimensiones



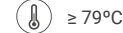
UNE EN 1401

Rigidez anular



SN4

Temp. Vicat



≥ 79°C

Resistencia al impacto a 0 °C



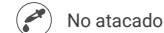
TIR <10%

Retracción longitudinal



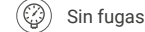
≤ 5%

Resistencia diclorometano



No atacado

Presión interna (1000 h a 60 °C)



Sin fugas

Nominal	Ref.	Descripción	Metros / Palé	€/m
160	07000428	TUBO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO SN4 160	198	13,06
200	07000429	TUBO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO SN4 200	120	19,78
250	07000430	TUBO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO SN4 250	72	31,43
315	07000431	TUBO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO SN4 315	42	47,48
400	07000432	TUBO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO SN 4 400	36	77,12



6 m

Revisan SN 8 ●●

Aplicaciones

Adecuados para saneamiento enterrado sin presión.

Dimensiones



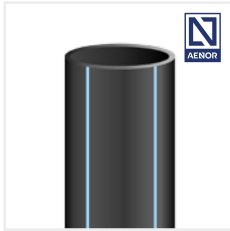
UNE EN 13476-3

Rigidez anular



SN8

Nominal	Ref. ●	Ref. ●●	Descripción	Metros / Palé	€/m
160	T20916M7	T20916N7	TUBO SANEAMIENTO PE CORRUGADO SN8 160	198	18,31
200	T20920M7	T20920N7	TUBO SANEAMIENTO PE CORRUGADO SN8 200	120	26,66
250	T20925M7	T20925N7	TUBO SANEAMIENTO PE CORRUGADO SN8 250	72	39,30
315	T20931M7	T20931N7	TUBO SANEAMIENTO PE CORRUGADO SN8 315	54	57,32



PE 100 Alimentario

Aplicaciones

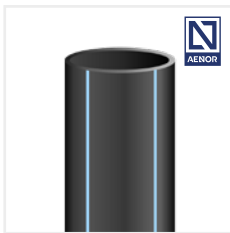
Indicada para las instalaciones de agua fría sanitaria y fluidos a presión.

Dimensiones

Alargamiento a la rotura min
Tiempo ind. oxidación a 200 °C
Retracción longitudinal
Esfuerzo hidroestático (100 h a 20 °C, 165 h a 80 °C y 1000 h a 80 °C)

- UNE EN 12201
- ≥ 350 (%)
- ≥ 20 min
- ≤ 3%
- Sin fisuras

Nominal	Metros / Rollo	Rollo				Barras (6 m)			
		Ref. PN10	€/m	Ref. PN16	€/m	Ref. PN10	€/m	Ref. PN16	€/m
20	100			07007225	0,86				
25	100			07007226	1,05				
32	100	07007227	1,21	07007228	1,64	07007727	1,27	07007728	1,72
40	100	07007229	1,82	07007230	2,61	07007729	1,91	07007730	2,74
50	100	07007231	2,79	07007232	4,07	07007731	2,93	07007732	4,27
63	100	07007233	4,37	07007234	5,43	07007733	4,59	07007734	5,70
75	100	07007235	6,19	07007236	8,98	07007735	6,50	07007736	9,43
90	100	07007238	8,92	07007239	12,99	07007738	9,37	07007739	13,64



PE 40 Alimentario

Aplicaciones

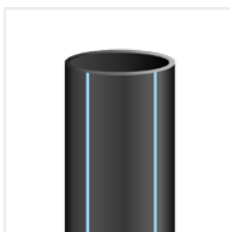
Indicada para la conducción de agua potable.

Dimensiones

Alargamiento a la rotura min
Tiempo ind. oxidación a 200 °C
Retracción longitudinal
Esfuerzo hidroestático (100 h a 20 °C, 165 h a 80 °C y 1000 h a 80 °C)

- UNE EN 12201
- ≥ 350 (%)
- ≥ 20 min
- ≤ 3%
- Sin fisuras

Nominal	Metros / Rollo	Ref. PN6	€/m	Ref. PN10	€/m
20	100	07000271	1,06	07000279	1,44
25	100	07000272	1,54	07000280	2,21
32	100	07000273	2,5	07000281	3,62
40	100	07000274	4,04	07000282	5,62
50	100	07000275	6,25	07000283	8,8
63	100	07000276	9,9	07000284	13,84



PE 40 Agrícola

Aplicaciones

Indicada para la conducción de agua de uso agrícola y todo tipo de riego.

Dimensiones

Alargamiento a la rotura min
Retracción longitudinal

- UNE EN 12201
- ≥ 350 (%)
- ≤ 3%

Nominal	Metros / Rollo	Ref. PN6	€/m	Ref. PN10	€/m
25	100	07000208	0,65	07000216	0,93
32	100	07000209	1,05	07000217	1,55
40	100	07000210	1,7	07000218	2,38
50	100	07000211	2,55	07000219	3,73
63	100	07000212	4,04		
75	100	07000213	5,84		
90	100	07000214	8,15		



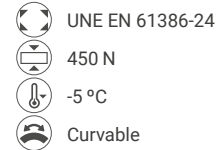
Doble pared Rollos NORMAL ● ●

Aplicaciones

Adecuados para la instalación enterrada directamente en el suelo sin protección adicional. Indicados para instalación de redes eléctricas, líneas de telecomunicación, conductos de agua, tuberías de gas...

Dimensiones

Resistencia a la compresión
Temperatura mínima
Resistencia al curvado



Nominal	Resist. impacto	Ref. ●	Ref. ●	Descripción	Metros / Rollo	€/m
40	15 J	T20340R2	T20340V2	TUBO DOBLE PARED -N- 40 ROLLO	50	2,66
50	15 J	T20350R2	T20350V2	TUBO DOBLE PARED -N- 50 ROLLO	50	3,32
63	20 J	T20363R2	T20363V2	TUBO DOBLE PARED -N- 63 ROLLO	50	3,84
75	20 J	T20375R2	T20375V2	TUBO DOBLE PARED -N- 75 ROLLO	50	4,58
90	20 J	T20390R2	T20390V2	TUBO DOBLE PARED -N- 90 ROLLO	50	5,64
110	28 J	T20311R2	T20311V2	TUBO DOBLE PARED -N- 110 ROLLO	50	7,78
125	28 J	T20312R2	T20312V2	TUBO DOBLE PARED -N- 125 ROLLO	50	8,72
160	40 J	T20316R2		TUBO DOBLE PARED -N- 160 ROLLO	50	11,69
200	40 J	T20320R2		TUBO DOBLE PARED -N- 200 ROLLO	25	20,86



Doble pared Rollos LIGERO ● ●

Aplicaciones

Adecuados para la instalación enterrada directamente en el suelo sin protección adicional. Indicados para instalación de redes eléctricas, líneas de telecomunicación, conductos de agua, tuberías de gas...

Dimensiones

Resistencia a la compresión
Temperatura mínima
Resistencia al curvado



Nominal	Resist. impacto	Ref. ●	Ref. ●	Descripción	Metros / Rollo	€/m
40	3 J	T21240R2	T21240V2	TUBO DOBLE PARED -L- 40 ROLLO	50	2,39
50	3 J	T21250R2	T21250V2	TUBO DOBLE PARED -L- 50 ROLLO	50	2,99
63	6 J	T21263R2	T21263V2	TUBO DOBLE PARED -L- 63 ROLLO	50	3,46
90	6 J	T21290R2	T21290V2	TUBO DOBLE PARED -L- 90 ROLLO	50	5,08
110	12 J	T21211R2	T21211V2	TUBO DOBLE PARED -L- 110 ROLLO	50	6,28
125	12 J	T21212R2		TUBO DOBLE PARED -L- 125 ROLLO	50	7,76
160	15 J	T21216R2		TUBO DOBLE PARED -L- 160 ROLLO	50	10,45



Doble pared Barras NORMAL ● ●

Aplicaciones

Adecuados para la instalación enterrada directamente en el suelo sin protección adicional. Indicados para instalación de redes eléctricas, líneas de telecomunicación, conductos de agua, tuberías de gas...

Dimensiones

Resistencia a la compresión
Temperatura mínima
Resistencia al curvado



6 m

Nominal	Resist. impacto	Ref. ●	Ref. ●	Descripción	Metros / Palé	€/m
90	20 J	T20390R7	T20390V7	TUBO DOBLE PARED -N- 90 BARRA	648	5,64
110	28 J	T20311R7	T20311V7	TUBO DOBLE PARED -N- 110 BARRA	402	7,78
125	28 J	T20312R7	T20312V7	TUBO DOBLE PARED -N- 125 BARRA	360	8,72
160	40 J	T20316R7		TUBO DOBLE PARED -N- 160 BARRA	198	11,69
200	40 J	T20320R7		TUBO DOBLE PARED -N- 200 BARRA	120	20,86
250	40 J	T20325R7		TUBO DOBLE PARED -N- 250 BARRA	72	33,31



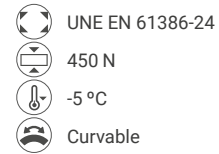
Doble pared UV Rollos

Aplicaciones

Resistencia a los rayos según la norma UNE 21123 y UNE 211605:2013. Adecuados para la instalación enterrada directamente en el suelo sin protección adicional. Indicados para instalación de redes eléctricas, líneas de telecomunicación, conductos de agua, tuberías de gas...

Dimensiones

Resistencia a la compresión
Temperatura mínima
Resistencia al curvado



Nominal	Resist. impacto	Ref.	Descripción	Metros / Rollo	€/m
40	15 J	T20340N2	TUBO DOBLE PARED UV -N- 40 ROLLO	50	4,26
50	15 J	T20350N2	TUBO DOBLE PARED UV -N- 50 ROLLO	50	5,31
63	20 J	T20363N2	TUBO DOBLE PARED UV -N- 63 ROLLO	50	6,14
75	20 J	T20375N2	TUBO DOBLE PARED UV -N- 75 ROLLO	50	7,33
90	20 J	T20390N2	TUBO DOBLE PARED UV -N- 90 ROLLO	50	9,02
110	28 J	T20311N2	TUBO DOBLE PARED UV -N- 110 ROLLO	50	12,45
125	28 J	T20312N2	TUBO DOBLE PARED UV -N- 125 ROLLO	50	13,95
160	40 J	T20316N2	TUBO DOBLE PARED UV -N- 160 ROLLO	50	18,70
200	40 J	T20320N1	TUBO DOBLE PARED UV -N- 200 ROLLO	25	33,38



Accesorios doble pared

Aplicaciones

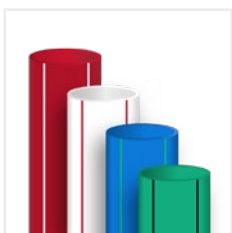
Adecuados para la unión de los tubos doble pared.

Dimensiones

Grado de protección
Temperatura mínima



Nominal	Resist. impacto	Ref.	Descripción	€/m
40	15 J	F20340N	MANGUITO DOBLE PARED 40	2,00
50	15 J	F20350N	MANGUITO DOBLE PARED 50	2,80
63	20 J	F20363N	MANGUITO DOBLE PARED 63	3,17
75	20 J	F20375N	MANGUITO DOBLE PARED 75	3,75
90	20 J	F20390N	MANGUITO DOBLE PARED 90	3,98
110	28 J	F20311N	MANGUITO DOBLE PARED 110	5,08
125	28 J	F20312N	MANGUITO DOBLE PARED 125	6,79
160	40 J	F20316N	MANGUITO DOBLE PARED 160	11,40
200	40 J	F20320N	MANGUITO DOBLE PARED 200	15,29
250	40 J	F20325N	MANGUITO DOBLE PARED 250	21,82



Monotubo

Aplicaciones

Indicado para la protección de conductos enterrados de cobre y fibra óptica para comunicaciones y señales.

Dimensiones

Alargamiento a la rotura min
Retracción longitudinal



Nominal	Espesor	Ref.	Descripción	Metros / Rollo	€/m
40	2,4	07008782	Monotubo PEAD 40x2,4	500	Consultar
40	3,7	07008783	Monotubo PEAD 40x3,7	500	Consultar
50	3	07008784	Monotubo PEAD 50x3,0	500	Consultar
50	3,5	07008785	Monotubo PEAD 50x3,5	500	Consultar
50	3,7	07008786	Monotubo PEAD 50x3,7	500	Consultar



Drevi Drenaje Doble capa ●

Aplicaciones

Adecuados para drenaje enterrado en obras de edificación e ingeniería civil:

- Caminos, carreteras, autopistas y autopistas.
- Obras de construcción y edificación.
- Drenes y redes filtrantes de aguas superficiales.

Dimensiones

Resistencia al impacto

Superficie perforada

Rigidez anular

Tipo

Resistencia al curvado



UNE 53994



10 J a 0 °C



> 20 cm²/m



SN 4



C2 ED



Curvable

Nominal	Ref.	Descripción	Metros / Rollo	€/m
63	T20763N2	TUBO DRENAJE SN4 DOBLE CAPA 63 ROLLO	50	2,95
110	T20711N2	TUBO DRENAJE SN4 DOBLE CAPA 110 ROLLO	50	6,29
125	T20712N2	TUBO DRENAJE SN4 DOBLE CAPA 125 ROLLO	50	8,2
160	T20716N2	TUBO DRENAJE SN4 DOBLE CAPA 160 ROLLO	50	10,45
200	T20720N1	TUBO DRENAJE SN4 DOBLE CAPA 200 ROLLO	25	19,5



Drevi Drenaje Mono capa ●

Aplicaciones

Adecuados para drenaje enterrado en obras de edificación e ingeniería civil:

- Caminos, carreteras, autopistas y autopistas.
- Obras de construcción y edificación.
- Drenes y redes filtrantes de aguas superficiales.

Dimensiones

Resistencia al impacto

Superficie perforada

Rigidez anular

Resistencia al curvado



UNE 53994



10 J a 0 °C



> 20 cm²/m



SN 2



Curvable

Nominal	Ref.	Descripción	Metros / Rollo	€/m
80	07001682	TUBO DRENAJE SN2 MONO CAPA 80 ROLLO	50	1,6
100	07001683	TUBO DRENAJE SN2 MONO CAPA 100 ROLLO	50	1,96
125	00008600	TUBO DRENAJE SN2 MONO CAPA 125 ROLLO	50	3,24
160	00002397	TUBO DRENAJE SN2 MONO CAPA 160 ROLLO	50	4,08



Drevi Bóveda ●

Aplicaciones

Adecuados para drenaje enterrado en obras de edificación e ingeniería civil:

- Caminos, carreteras, autopistas y autopistas.
- Obras de construcción y edificación.
- Drenes y redes filtrantes de aguas superficiales.

Dimensiones

Resistencia al impacto

Superficie perforada

Rigidez anular

Tipo

Resistencia al curvado



UNE 53994



10 J a 0 °C



> 20 cm²/m



110: SN 4
160: SN 2



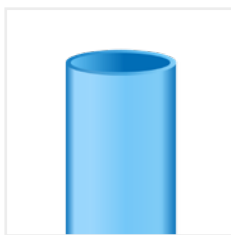
110: A1 ED
160: A1 ND



Rígido

6 m

Nominal	Ref.	Descripción	Metros / Palé	€/m
110	T22111A7	TUBO RIGIDO DRENAJE ABOVEDADO PVC BOVEDA 110	420	11,19
160	T22116A7	TUBO RIGIDO DRENAJE ABOVEDADO PVC BOVEDA 160	210	18,06



5 m

6 m

PVC-U para pozos ●

Aplicaciones

Tubo reforzado especial para pozos.
Tubos de 6 y 5 m.

Dimensiones

Temp. Vicat

Resistencia al impacto a 0 °C

Retracción longitudinal

Longitud

Resistencia diclorometano

UNE EN 1452

$\geq 80\text{ °C}$

TIR < 10%

$\leq 5\text{ mm}$

5 m y 6 m

No atacado

Serie	Nominal	Referencia	Espesor	Importe (€)
PN6	140	07007853	3,5	10,12
	180	07007829	4,4	16,43
PN7,5	110	07007828		7,66
	125	07007830	3,7	9,91
	140	07007831	4,1	11,71
	160	07007832	4,7	15,75
	180	07007833	5,3	20,13
PN10	140	07007854	5,4	15,18
	160	07007852	6,2	20,13
	180	07007855	6,9	24,94
	200	07007856	7,7	30,85
PN12,5	140	07007835	6,7	18,21
	180	07007837	8,6	30,63





Canalón DT-90

Aplicaciones

Canalones de PVC para la recogida y conducción de aguas pluviales.

4 m

	Tipo	Ref.	€/m o uds.
ACCESORIOS DT-90	CANALÓN DT-90	07000173	4,97
	UNIONES UT-90	07000174	3,03
	BAJADAS BT-90	07000175	5,72
	ÁNGULO EXTERIOR AE-90	07000176	5,59
	ÁNGULO INTERIOR AI-90	07000177	5,55
	TAPA CAN. IZQ TIC-90	07000179	0,90
	TAPA CAN. DCHA TDC-90	07000178	0,90
	TAPA ACC. IZD. TIA-90	07000181	1,23
	TAPA ACC. DCHA. TDA-90	07000180	1,23
	GANCHO PVC GT-90	07000182	1,16



Canalón DT-100

Aplicaciones

Canalones de PVC para la recogida y conducción de aguas pluviales.

4 m

	Tipo	Ref. <input checked="" type="radio"/>	€/m o uds.	Ref. <input type="radio"/>	€/m o uds.
ACCESORIOS DT-100	CANALÓN DT-100	07000034	4,42	07000047	5,01
	UNIONES UT-100	07000035	1,81	07000048	2,05
	BAJADAS UT-100	07000036	4,69	07000049	5,33
	ÁNGULO EXTERIOR AE-100	07000037	3,50	07000050	3,96
	ÁNGULO INTERIOR AI-100	07000038	3,36	07000051	3,81
	TAPA CAN. DCHA. TDC-100	07000039	1,05	07000052	1,18
	TAPA CAN. IZQ TIC-100	07000040	1,05	07000053	1,18
	TAPA ACC. DCHA. TDA-100	07000041	1,07	07000054	1,21
	TAPA ACC. IZD. TIA-100	07000042	1,07	07000055	1,21
	GANCHO PVC GT-100	07000043	1,02	07000056	1,13
GANCHO PVC GB-100	07000044	1,61	07000057	1,66	



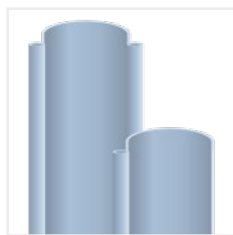
Rectangular 100x75

Aplicaciones

Canalones de PVC para la recogida y conducción de aguas pluviales.

4 m

	Tipo	Ref. <input type="radio"/>	€/m o uds.	Ref. <input type="radio"/>	€/m o uds.
	TUBO BAJANTE 100 X 75	07000103	7,40	07000115	9,25
	COLLARÍN 100 X 75	07000100	1,98	07000113	2,26
	MANGUITO 100 X 75	07000105	3,75	07000117	4,25
	MANGUITO TRANSICIÓN MTS	07000108	3,87	07000118	4,45
	CODO 45° 100 X 75	07000110	6,26	07000120	7,13
	CODO 87° 100 X 75	07000111	6,22	07000121	7,54



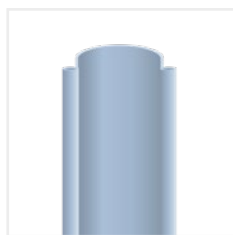
Canalón 25 & 25-T

Aplicaciones

Canalones de PVC para la recogida y conducción de aguas pluviales.

4 m

	Tipo	Ref. <input type="radio"/>	Ref. <input checked="" type="radio"/>	€/m o uds.
	CANALÓN 25	07000224	07000239	3,82
	CANALÓN 25-T	07000231	07000246	4,05
ACCESORIOS 25 & 25-T	UNIONES UD-25-T	07000225	07000240	2,42
	BAJADAS CENTRAL BC-25-T	07000226	07000241	5,42
	ÁNGULO INTERIOR AI-25-T	07000229	07000244	8,50
	ÁNGULO EXTERIOR AE-25-T	07000230	07000245	7,94
	TAPA CANALÓN TC-25-T	07000232	07000247	0,94
	TAPA ACCESORIO TA-25-T	07000233	07000248	1,21
	GANCHO PVC GB-25	07002747	07002748	1,04
	GANCHO PVC GB-25-T	07002750	07002751	1,19
	RED. CANALÓN 90 X 75		07000249	3,81
	RED. CANALÓN 110 X 90		07000250	4,28
	RED. CANALÓN 125 X 110		07000251	4,96



Canalón C-33

Aplicaciones

Canalones de PVC para la recogida y conducción de aguas pluviales.

4 m

	Tipo	Ref.	€/m o uds.
	CANALÓN 33	07000796	8,37
ACCESORIOS C-33	UNIONES UD-33	07000797	5,64
	BAJADAS CENTRAL BC-33	07000798	11,40
	BAJADA IZQUIERDA BI-33	07000799	16,62
	BAJADA DERECHA BD-33	07000800	16,62
	ÁNGULO INTERIOR AI-33	07000801	17,87
	ÁNGULO EXTERIOR AE-33	07000802	16,65
	TAPA DERECHA TI-33	07000803	3,06
	TAPA IZQUIERDA TD-33	07000804	3,06
	GANCHO PVC GB-33	07002754	2,85

Accesorios



CODOS	Nominal	Ref. CODO SANITARIO "M-H" 45°	€/uds.	Ref. CODO SANITARIO "M-H" 67°	€/uds.	Ref. CODO SANITARIO "M-H" 87°	€/uds.
	32	07000711	0,64			07000743	0,67
	40	07000712	0,69			07000744	0,74
	50	07000713	1,20			07000745	1,09
	75	07000717	1,80	07000726	2,05	07000734	1,51
	90	07000718	2,34	07000727	2,72	07000735	2,18
	110	07000719	2,84	07000728	2,91	07000736	3,39
	125	07000720	4,28	07000729	4,42	07000737	4,28
	160	07000721	10,81	07000730	9,83	07000738	8,33
	200	07000722	12,70	07000771	29,17	07000739	15,14

Nominal	Ref. CODO SANITARIO "H-H" 45°	€/uds.	Ref. CODO SANITARIO "H-H" 67°	€/uds.	Ref. CODO SANITARIO "H-H" 87°	€/uds.
32	07000714	0,52	07000723	0,78	07000731	0,52
40	07000715	0,74	07000724	0,84	07000732	0,62
50	07000716	1,02	07000725	1,08	07000733	0,99

Nominal	Ref. CODO SANITARIO SALIDA LATERAL	€/uds.
110 45°	07008248	7,82
110 87°	07007866	7,16

INJERTOS	Nominal	Ref. INJERTO SANITARIO "H-H" 45°	€/uds.	Ref. INJERTO SANITARIO "H-H" 87°	€/uds.
	32	07000533	0,89	07000551	0,69
	40	07000534	1,22	07000552	1,22
	50	07000535	1,51	07000553	1,46

Nominal	Ref. INJERTO SANITARIO "M-H" 45°	€/uds.	Ref. INJERTO SANITARIO "M-H" 67°	€/uds.	Ref. INJERTO SANITARIO "M-H" 87°	€/uds.
75	07000536	2,81	07000546	3,26	07000554	2,46
90	07000537	4,41	07000547	4,72	07000555	3,41
110	07000538	5,44	07000548	5,95	07000556	5,40
125	07000539	7,34	07000549	8,87	07000557	6,28
160	07000540	17,17	07000550	27,90	07000558	16,24
200	07000541	41,33			07000559	41,84



Accesorios evacuación

TAPONES	Nominal	Ref. REDUCCION SIMPLE	€/uds.		Nominal	Ref. REDUCCION DOBLE	€/uds.	
	75-50	07000642	1,45					
	75-40	07000643	1,45					
	75-32	07000644	1,47					
	90-50	07000645	1,89					
	90-40	07000646	1,89					
	90-32	07000647	2,04					
	110-50	07000648	2,25		110-40-40	07000665	2,15	
	110-40	07000649	2,23		110-50-40	07000663	2,19	
	125-75	07000651	3,59		125-40-40	07000669	2,33	
	125-50	07000652	2,89		125-50-40	07000671	2,41	
	125-40	07000653	2,89		110-50-40 CIEGO	07000760	1,75	
	160-110	07000654	5,19		125-50-40 CIEGO	07000763	4,63	
	160-125	07000655	7,36					
	200-125	07007709	15,19					
200-160	07007708	15,33						

Nominal	Ref. REGISTRO ROSCADO	€/uds.	Ref. REGISTRO CIEGO	€/uds.
32	07000633	1,25	07000747	0,62
40	07000634	1,24	07000748	0,80
50	07000635	1,30	07000749	1,09
75	07000636	1,59	07000750	1,46
90	07000637	2,44	07000751	1,75
110	07000638	2,92	07000752	2,32
125	07000639	3,34	07000753	6,63
160	07000640	9,88	07000754	10,02
200	07000641	19,29	07000755	20,03

REDUCCIÓN	Nominal	REF. REDUCCIÓN EXCÉNTRICA	€/uds.		Nominal	Ref. REGISTRO UNION	€/uds.
	40-32	07000616	0,56		32	07000673	0,78
	50-40	07000617	0,68		40	07000674	0,90
	50-32	07000618	0,64		50	07000675	0,96
	75-50	07000619	1,65		75	07000676	1,83
	90-75	07000620	1,68		90	07000677	2,66
	90-50	07000621	1,66		110	07000678	2,95
	110-90	07000622	1,89		125	07000679	3,88
	110-75	07000623	1,89		160	07000680	5,76
	110-50	07000624	4,34		200	07000681	15,14
	125-110	07000625	1,71				
	125-90	07000626	2,46				
	125-75	07000627	2,46				
	160-125	07000628	4,04				
	160-110	07000629	4,11				
200-125	07005222	11,45					
200-160	07000630	11,45					

MANGUITOS	Nominal	Ref. REGISTRO "M-H"	€/uds.
	110	07010780	42,66
	125	07010781	43,21
	160	07010782	86,83



Artículos suelo

TIPO	MEDIDA	Ref.	€/uds.
ARQUETAS	200X200	07001963	7,48
	300X300	07001964	13,05
	400X400	07001965	28,53
	550X550	07001966	56,54
TAPAS	200X200	07001987	4,29
	300X300	07001988	10,03
	400X400	07001989	20,03
	550X550	07001990	51,29
REJILLAS	200X200	07001971	5,34
	300X300	07001972	13,59
	400X400	07001973	24,96
	550X550	07001974	55,70
MARCO	200X200	07002028	2,86
	300X300	07002029	4,36
	400X400	07002030	7,97
	550X550	07002031	12,01
TAPA REBAJADA EN PP	30X30	07009238	13,10
	40X40	07009241	22,36
CANALETAS	13X7,5X50	07007151	7,26
	13X7,5X100	07010147	13,46
	13X14X50	07002017	10,56
	20X16,5X50	07002018	12,69
REJILLAS CANALETAS	130X500 LIGERA	07001975	9,62
	200X500 LIGERA	07001976	12,69
TAPA CANALETA	13X7,5	07002037	1,98
	13X14	07001999	3,32
	20X16,5	07002000	3,45
PE HD TAURUS	100X13 P.P. STRONG	07009196	18,98
	100X20 P.P. STRONG	07009197	35,26
REJILLAS CANALETAS TAURUS	50X13 P.P. STRONG GRIS	07009198	9,91
	50X20 P.P. EXTRA STRONG GRIS	07009199	16,96
	100X13 GALV. EST.	07009201	15,12
	100X20 GALV. EST.	07009202	28,07
	50X13 P.P. STRONG NEGRA	07009200	7,73
	50X20 P.P. STRONG NEGRA	07009242	16,93
TAPON TERMINAL TAURUS	13X9,5	07009209	4,54
	20X9,5	07009210	4,64
BLOCK SYSTEM	13	07009211	4,54
	20	07009212	4,94



Manguitos

Dimensiones	UNE EN 1401
Rigidez anular	SN2
Temp. Vicat	≥ 79°C
Resistencia al impacto a 0 °C	TIR <10%
Retracción longitudinal	≤ 5%

Nominal	Ref. MANGUITO "H-H"	Descripción	€/uds.
160	07007301	MANGUITO UNIÓN SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO 160	10,80
200	07007302	MANGUITO UNIÓN SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO 200	18,43
250	07007303	MANGUITO UNIÓN SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO 250	52,42
315	07007304	MANGUITO UNIÓN SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO 315	88,18
400	07007305	MANGUITO UNIÓN SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO 400	155,23



Codos

Dimensiones	UNE EN 1401
Rigidez anular	SN4
Temp. Vicat	≥ 79°C
Resistencia al impacto a 0 °C	TIR <10%
Retracción longitudinal	≤ 5%

Nominal	Ref. C/ JUNTA ELÁSTICA "M-H" 45°	€/uds.	Ref. C/JUNTA ELÁSTICA "M-H" 87°	€/uds.	Descripción	Metros / Palé
160	07007281	13,73	07007286	16,61	CODO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO 160	168
200	07007282	27,43	07007287	34,70	CODO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO 200	108
250	07007283	80,56	07007288	92,01	CODO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO 250	66
315	07007284	107,55	07007289	156,45	CODO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO 315	42
400	07007285	309,67	07007290	668,75	CODO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO 400	18



Injertos

Dimensiones	UNE EN 1401
Rigidez anular	SN4
Temp. Vicat	≥ 79°C
Resistencia al impacto a 0 °C	TIR <10%
Retracción longitudinal	≤ 5%

Nominal	Ref. C/JUNTA ELÁSTICA "M-H" 45	€/uds.	Ref. C/JUNTA ELÁSTICA "M-H" 87	€/uds.	Descripción	Metros / Palé
160	07007291	34,01	07007296	30,13	INJERTO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO 160	168
200	07007292	62,31	07007297	55,14	INJERTO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO 200	108
250	07007293	143,23	07007298	131,90	INJERTO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO 250	66
315	07007294	403,12	07007299	383,34	INJERTO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO 315	42
400	07007295	875,98	07007300	844,69	INJERTO SANEAMIENTO PVC RIGIDO COMPACTO 400	18



Accesorios

	Nominal	Ref. Recto	€/uds.	Ref. R/M	€/uds.	Ref. R/H	€/uds.	Ref. Reducción	€/uds.
ENLACES	20	07002040	3,21	07002049	1,99	07002060	2,46		
	25	07002041	3,90	07002052	2,33	07002061	2,93	07002070	3,90
	32	07002042	5,92	07002053	3,55	07002062	3,83	07002071	6,19
	40	07002043	8,63	07002054	5,33	07002063	5,83	07002072	8,00
	50	07002044	14,37	07002055	8,62	07002064	9,12	07002073	12,36
	63	07002045	22,10	07002056	13,47	07002065	14,12	07002074	19,86

	Nominal	Ref. Recto	€/uds.	Nominal	Ref. R/M	€/uds.	Nominal	Ref. Reducción	€/uds.
TE	20-20-20	07002097	4,87	20-20-1/2	07002088	4,19			
	25-25-25	07002098	5,95	25-25-3/4	07002089	5,20	25-20-25	07002134	6,48
	32-32-32	07002099	8,51	31-32-1"	07002090	7,27	32-25-35	07002135	8,52
	40-40-40	07002100	13,01	40-40-11/4	07002091	9,84	40-32-40	07002136	11,93
	50-50-50	07002101	21,27	50-50-11/2	07002092	18,88	50-40-50	07002137	24,09
	63-63-63	07002102	33,48	63-63-2"	07002093	26,07	63-50-63	07002138	33,85

	Nominal	Ref. Hembra encolar	€/uds.	Ref. Enlace	€/uds.	Nominal	Ref. Hembra roscar	€/uds.
VÁLVULA	20	07002166	16,31	07002191	21,04	20-1/2"	07002176	17,98
	25	07002167	21,77	07002192	28,04	25-3/4"	07002177	23,38
	32	07002168	23,14	07002193	37,85	1"	07002178	25,90
	40	07002169	32,69	07002194	44,88	1,1/4"	07002179	35,41
	50	07002170	34,86	07002195	57,41	1,1/2"	07002180	38,14
	63	07002171	51,73	07002196	74,37	2"	07002181	56,06

	Nominal	Ref. Igual	€/uds.	Ref. Placa	€/uds.	Nominal	Ref. R/M 90	€/uds.	Ref. R/H	€/uds.
CODO	20	07002079	3,37	07002154	4,93	20 1/2	07002106	2,90	07002120	3,63
	25	07002080	4,17	07002155	5,98	25 3/4	07002107	3,59	07002121	4,00
	32	07002081	6,06	07002156	8,50	32 1"	07002108	5,42	07002122	5,40
	40	07002082	9,33			40 11/4	07002109	6,47	07002123	7,14
	50	07002083	15,13			50 11/2	07002110	11,09	07002124	12,21
	63	07002084	23,63			63 2"	07002111	14,16	07002125	15,56

	Nominal	Ref. Final	€/uds.
TAPÓN	20	07002126	2,54
	25	07002127	3,00
	32	07002128	4,59
	40	07002129	5,63
	50	07002130	8,95
	63	07002131	13,78



Tuberías Barcia, S.L.U.

ventas@tuberiasbarcia.com

(+34) 981 605 907

C/ A-2 Parque empresarial de A Laracha

15145 A Laracha - España