

TARIFA DE PRECIOS

NOVIEMBRE 2014



ODI-BAKAR, S.A.

Polígono Mallabiena, 3-4 - 48215 IURRETA (Vizcaya)
Tel. 94 621 71 50 - Fax 94 621 71 55
E-mail: comercial@odibakar.com

Polígono Aquisgrana - c/ Suiza, s/n - 23200 LA CAROLINA (Jaén)
Tel. 953 68 50 15 - Fax 953 68 18 77
E-mail: lacarolina@odibakar.com

web www.odibakar.com

DISTRIBUIDOR:

TUBOS CORRUGADOS

Tube FLEXIPLAST COLOR: NEGRO

MATERIAL: PVC
NORMA: UNE EN 61386-1 - UNE EN 61386-2-2 - UNE EN 60423
CÓDIGO CLASIFICACIÓN: 2221
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: 320 N.
RESISTENCIA AL IMPACTO: 1 julio
TEMPERATURA DE TRABAJO: -5° C hasta 60° C
PROPIEDADES ELÉCTRICAS: Aislante - No propagador de la llama
APLICACIONES: Instalaciones eléctricas empotradas en paredes y techos.



TIPO	Mts./Rollo	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
16	100	0,25	0,27	0,29	0,31
20	100	0,28	0,30	0,32	0,35
25	75	0,37	0,40	0,43	0,46
32	50	0,57	0,61	0,66	0,71
40	25	0,76	0,82	0,88	0,94
50	25	1,17	1,26	1,35	1,45



Tube FORROPLAST (Tube corrugado reforzado) COLORES: NEGRO y GRIS

MATERIAL: PVC
NORMA: UNE EN 61386-1 - UNE EN 61386-2-2 - UNE EN 60423
CÓDIGO CLASIFICACIÓN: 2321
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: 320 N.
RESISTENCIA AL IMPACTO: 2 julios
TEMPERATURA DE TRABAJO: -5° C hasta 60° C
PROPIEDADES ELÉCTRICAS: Aislante - No propagador de la llama
APLICACIONES: Instalaciones eléctricas empotradas en paredes y techos



TIPO	Mts./Rollo	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
16	100	0,42	0,45	0,49	0,52
20	100	0,45	0,48	0,52	0,56
25	75	0,59	0,63	0,68	0,73
32	50	0,91	0,98	1,05	1,13
40	25	1,27	1,37	1,47	1,58
50	25	1,91	2,05	2,21	2,37



Tube ICO COLOR: GRIS

CON GUÍA

MATERIAL: PVC
NORMAS: UNE EN 61386-1 - UNE EN 61386-2-2 - UNE EN 60423
CÓDIGO CLASIFICACIÓN: 3321
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: 750 N. a 20° C
RESISTENCIA AL IMPACTO: 2 julios
TEMPERATURA DE TRABAJO: -5° C a 60° C
PROPIEDADES ELÉCTRICAS: Rigidez dieléctrica = 2 Kv - 50 Hz
 Resistencia eléctrica de aislamiento = 100 Ω / bajo 500 V en c.c.



CARACTERÍSTICAS: Aislante, curvable.
 Debido a su superficie de ondulación, se obtiene una MÁXIMA FLEXIBILIDAD, incluso a baja temperatura. No propagador de la llama = ORDINARIO.
APLICACIONES: Paso de cables eléctricos en paredes, falsos techos, tabiques, etc.

TIPO	Mts./Rollo	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
16	100	0,46	0,49	0,53	0,57
20	100	0,49	0,53	0,57	0,61
25	75	0,72	0,77	0,83	0,89
32	50	1,09	1,17	1,26	1,35
40	25	1,40	1,51	1,62	1,74
50	25	2,10	2,26	2,43	2,61



Tube ICO COLORES

SIN GUÍA

MATERIAL: PVC
NORMAS: UNE EN 61386-1 - UNE EN 61386-2-2 - UNE EN 60423
CÓDIGO CLASIFICACIÓN: 3321
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: 750 N. a 20° C
RESISTENCIA AL IMPACTO: 2 julios
TEMPERATURA DE TRABAJO: -5° C a 60° C
PROPIEDADES ELÉCTRICAS: Rigidez dieléctrica = 2 Kv - 50 Hz
 Resistencia eléctrica de aislamiento = 100 Ω / bajo 500 V en c.c.

CARACTERÍSTICAS: Aislante, curvable.
 Debido a su superficie de ondulación, se obtiene una MÁXIMA FLEXIBILIDAD, incluso a baja temperatura. No propagador de la llama = ORDINARIO.
APLICACIONES: Paso de cables eléctricos en paredes, falsos techos, tabiques, etc.

Negro: Fuerza
 Morado: S. Emergencias
 Azul: Videoporteros
 Verde: Telefonía
 Marrón: HI-FI
 Blanco: Ordenadores

TIPO	Mts./Rollo	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
20	100	0,58	0,62	0,67	0,72
25	75	0,82	0,88	0,95	1,02
32	50	1,22	1,31	1,41	1,52
40	25	1,62	1,74	1,87	2,01



Tubo ICT-90 COLOR: GRIS

MATERIAL: Polipropileno ignífugo
NORMAS: UNE EN 61386-1 - UNE EN 61386-2-2 - UNE EN 60423
CÓDIGO CLASIFICACIÓN: 3422
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: 750 N. a 20° C
RESISTENCIA AL IMPACTO: 6 Julios a -5° C
TEMPERATURA DE TRABAJO: -5° C a 90° C
PROPIEDADES ELÉCTRICAS: Rigidez dieléctrica = 2 KV - 50 Hz

CARACTERÍSTICAS:

Resistencia eléctrica de aislamiento = 100 Ω / bajo 500 V en c.c.
 No propagador de la llama. Máxima flexibilidad, incluso a bajas temperaturas.
 Elástico transversalmente (al cesar la fuerza transversal aplicada durante un corto tiempo, que dobla el tubo, éste recupera su forma original).

APLICACIONES:

Paso de cables eléctricos **en suelos**, hormigón, paredes, tabiques, falsos techos, etc.
POR SU COMPOSICIÓN: Es un tubo de MUY BAJO CONTENIDO EN HALÓGENOS



TIPO	Mts./Rollo	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
16	100	0,51	0,55	0,59	0,63
20	100	0,59	0,63	0,68	0,73
25	75	0,88	0,95	1,02	1,09
32	50	1,40	1,51	1,62	1,74
40	25	1,72	1,85	1,99	2,14
50	25	2,31	2,48	2,67	2,87



TUBOS RÍGIDOS BLINDADOS

MATERIAL: PVC
NORMA: UNE EN 61386-1 - UNE EN 61386-2-1 - UNE EN 60423
CÓDIGO CLASIFICACIÓN: 4321
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: 1.250 N.
RESISTENCIA AL IMPACTO: 2 Julios a -5° C
ENERGÍA AL CHOQUE: UNE 20324 grado de protección 7
TEMPERATURA DE TRABAJO: -5° C hasta 60° C
PROPIEDADES ELÉCTRICAS: Aislante. Rigidez dieléctrica: 2.000 v - 50 Hz. No propagador de la llama
APLICACIONES: Tubo liso, Barras de 3 mts. para protección de cables en la Industria, Navas Industriales y Canalizaciones Superficiales, Ordinarias y Fijas.
ACCESORIO: Manguitos, Curvas, Tes, Codos grises, Curvas flexibles, Muelles y Racores.



No apto para las instalaciones a la intemperie.



TIPO	Mts./Fardo	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
16	57	0,82	0,88	0,95	1,02
20	57	1,10	1,18	1,27	1,37
25	57	1,61	1,73	1,86	2,00
32	30	2,08	2,24	2,40	2,58
40	30	3,07	3,30	3,55	3,81
50	15	4,24	4,56	4,90	5,27
63	15	5,72	6,15	6,61	7,11



Tubo ROSCADO, ENCHUFABLE - COLOR: GRIS (RAL 7035)

TIPO	Mts./Fardo	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
16	57	0,91	0,98	1,05	1,13
20	57	1,22	1,31	1,41	1,52
25	57	1,65	1,77	1,91	2,05
32	30	2,32	2,49	2,68	2,88
40	30	3,46	3,72	4,00	4,30
50	15	4,75	5,11	5,49	5,90
63	15	6,39	6,87	7,38	7,94



Tubo ROSCADO Grado 9 - COLOR: GRIS

TIPO	Mts./Fardo	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
16	57	2,11	2,27	2,44	2,62
20	57	2,65	2,85	3,06	3,29
25	57	3,87	4,16	4,47	4,81
32	30	5,44	5,85	6,29	6,76
40	30	8,05	8,65	9,30	10,00
50	15	11,08	11,91	12,80	13,76
63	15	14,94	16,06	17,27	18,56



MANGUITOS - COLORES: NEGRO y GRIS

TIPO	Manguitos/bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
16	19	0,51	0,55	0,59	0,63
20	19	0,53	0,57	0,61	0,66
25	19	0,58	0,62	0,67	0,72
32	10	0,60	0,65	0,69	0,75
40	10	1,39	1,49	1,61	1,73
50	5	1,95	2,10	2,25	2,42
63	5	2,21	2,38	2,55	2,75



CURVAS - COLORES: NEGRO y GRIS

TIPO	Curvas/bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
16	20	2,68	2,88	3,10	3,33
20	20	3,18	3,42	3,67	3,95
25	20	3,39	3,64	3,92	4,21
32	10	4,14	4,45	4,78	5,14
40	10	5,40	5,81	6,24	6,71
50	5	8,18	8,79	9,45	10,16
63	5	12,69	13,64	14,66	15,76



CURVA CORTA IP40

TIPO	Unidades/bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad
16	100	0,53	0,57	0,61	0,66
20	50	0,76	0,82	0,88	0,94
25	25	1,11	1,19	1,28	1,38
32	10	2,22	2,39	2,57	2,76
40	10	3,19	3,43	3,69	3,96
50	5	4,84	5,20	5,59	6,01
63	5	7,63	8,20	8,82	9,48



CURVAS FLEXIBLES IP64 - COLOR: GRIS

TIPO	Curvas/bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad
16	20	2,22	2,39	2,57	2,76
20	20	2,89	3,11	3,34	3,59
25	20	3,93	4,22	4,54	4,88
32	10	7,21	7,75	8,33	8,96



CURVA FLEXIBLE TUBO TUBO IP65

TIPO	Unidades/bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad
16	50	5,64	6,06	6,52	7,01
20	50	6,18	6,64	7,14	7,68
25	35	7,48	8,04	8,64	9,29
32	20	11,43	12,29	13,21	14,20
40	10	16,06	17,26	18,56	19,95
50	10	20,08	21,59	23,20	24,95



CURVA FLEXIBLE TUBO CAJA IP65

TIPO	Unidades/bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad
16	50	5,80	6,24	6,70	7,21
20	50	6,28	6,75	7,26	7,80
25	35	7,92	8,51	9,15	9,84
32	20	11,54	12,41	13,34	14,34
40	15	17,69	19,02	20,44	21,98
50	10	22,48	24,17	25,98	27,93



RACOR TUBO CAJA IP65

TIPO	Unidades/bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad
16	10	1,58	1,70	1,83	1,96
20	10	1,79	1,92	2,07	2,22
25	10	2,08	2,24	2,40	2,58
32	10	2,74	2,95	3,17	3,40
40	5	3,40	3,66	3,93	4,22
50	5	4,56	4,90	5,27	5,66



RACOR TUBO RÍGIDO TUBO ESPIRALADO IP65

TIPO	Unidades/bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad
16	10	1,41	1,52	1,63	1,75
20	10	1,46	1,57	1,69	1,81
25	10	1,72	1,85	1,99	2,14
32	10	1,92	2,06	2,22	2,39
40	5	3,03	3,26	3,50	3,76
50	5	3,54	3,81	4,09	4,40



RACOR CAJA TUBO ESPIRALADO IP65

TIPO	Unidades/bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad
16	10	2,90	3,12	3,35	3,60
20	10	3,28	3,53	3,79	4,07
25	10	4,03	4,33	4,66	5,01
32	10	4,95	5,32	5,72	6,15
40	5	11,26	12,10	13,01	13,99
50	5	13,64	14,66	15,76	16,94



TUBO ESPIRALADO

TIPO		Metros/rollo	C 3	C 4	C 5	C 6
Interior	Exterior		Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
12	16,2	30	1,85	1,99	2,14	2,30
16	20,2	30	2,02	2,17	2,33	2,51
20	24,2	30	2,39	2,57	2,76	2,97
25	29,6	30	3,03	3,26	3,50	3,76
32	37,2	30	4,48	4,82	5,18	5,57
40	45,3	30	6,30	6,77	7,28	7,83



TES - COLOR: GRIS

TIPO	Unids./bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad
16	25	1,19	1,28	1,38	1,48
20	25	1,40	1,51	1,62	1,74
25	25	1,81	1,95	2,09	2,25
32	15	2,14	2,30	2,47	2,66



CODOS - COLOR: GRIS

TIPO	Unids./bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad
16	25	0,99	1,06	1,14	1,23
20	25	1,26	1,35	1,46	1,57
25	25	1,70	1,83	1,96	2,11
32	15	1,96	2,11	2,27	2,43



MUELLE PARA CURVAR TUBO

TIPO	C 3	C 4	C 5	C 6
	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad
16	18,42	19,80	21,29	22,88
20	33,04	35,52	38,18	41,05
25	44,95	48,32	51,95	55,84
32	60,01	64,51	69,35	74,55
40	249,40	268,11	288,21	309,83



Tubo SANIFLEX COLORES: AZUL y ROJO (Fontanería)



- MATERIAL:** POLIPROPILENO (material que no contiene productos que puedan dañar al cobre, hierro, polietileno reticulado, PPR, etc.).
- PROPIEDADES:** Resiste temperaturas de 100° C superiores a las de PVC (60° C). Protege MECÁNICAMENTE y contra los AGENTES EXTERNOS como yeso, cemento, cal, etc. a las tuberías de cobre, hierro, polietileno reticulado, etc.
- APLICACIONES:** SEÑALIZACIÓN y PROTECCIÓN de conducciones de agua caliente (Rojo) y fría (Azul) de los tubos de cobre, hierro, polietileno, etc., en instalaciones sanitarias, adaptándose a cualquier instalación de suministros de agua.

TIPO	Mts./Rollo	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
13	50	0,25	0,27	0,29	0,31
16	50	0,29	0,31	0,34	0,36
19	50	0,36	0,39	0,42	0,45
23	50	0,45	0,48	0,52	0,56
29	50	0,72	0,77	0,83	0,89
36	25	1,22	1,31	1,41	1,52



Tubo LHC, LHF y LHR

TUBO LHC (CERO HALÓGENOS CORRUGADO)

TUBO LHF (CERO HALÓGENOS FORRADO)

TUBO LHR (CERO HALÓGENOS RÍGIDO BLINDADO ENCHUFABLE)

TUBO LHR ROSCADO (CERO HALÓGENOS RÍGIDO BLINDADO ROSCADO)



Este tubo RESUELVE los problemas que cada día se crean en los ambientes de máxima concurrencia, sobre todo cuando se produzcan INCENDIOS en ellos, porque:

- ✓ NO EMITEN GASES TÓXICOS, NI CORROSIVOS (al estar EXENTOS DE HALÓGENOS).
- ✓ Por su composición, al arder emiten muy pocos humos, siendo éstos, CLAROS Y TRASLÚCIDOS.
- ✓ Se gana en VISIBILIDAD, permitiendo encontrar fácilmente las SALIDAS DE EMERGENCIA.
- ✓ Sus humos no producen sensación de asfixia.

APLICACIONES: Por sus características diferenciadas de otros productos del mercado, es idóneo para su prescripción y posterior utilización en proyectos y obras de Edificios Públicos, como HOSPITALES, HOTELES, METROS, AEROPUERTOS, DISCOTECAS, etc. y allí donde exista o pueda existir una afluencia importante de personas, tales como museos, juzgados, salas de juego, etc.

NORMAS	LHC	LHF	LHR
Código clasificación	2322	2322	4433
UNE EN 50267-1/2-3	Cumple no corrosivo	Cumple no corrosivo	Cumple no corrosivo
UNE EN 60695-2-4	No propagador	No propagador	No propagador
UNE EN 61386 R. Aplastamiento	320 Nw.	320 Nw.	1.250 Nw.
UNE EN 61386-1R. Impacto	2 Julios (-5°)	2 Julios (-5°)	6 Julios (-5°)*
UNE EN 60423 Dimensional	SI	SI	SI
UNE EN 61386-1 Temperatura de Trabajo	-5° C a 90° C	-5° C a 90° C	-5° C a 105° C

* ITC-BT-29 «Prescripciones particulares para instalaciones eléctricas de los locales con riesgo de incendio o explosión».

LHC		C 3	C 4	C 5	C 6
TIPO	Mts./Rollo	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
16	100	0,66	0,71	0,76	0,82
20	100	0,84	0,90	0,97	1,04
25	75	1,28	1,38	1,48	1,59
32	50	1,77	1,90	2,05	2,20
40	25	2,90	3,12	3,35	3,60
50	25	3,73	4,01	4,31	4,63



LHF		C 3	C 4	C 5	C 6
TIPO	Mts./Rollo	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
16	100	0,79	0,85	0,91	0,98
20	100	1,03	1,11	1,19	1,28
25	75	1,48	1,59	1,71	1,84
32	50	2,03	2,18	2,35	2,52
40	25	3,04	3,27	3,51	3,78
50	25	4,25	4,57	4,91	5,28



LHR		C 3	C 4	C 5	C 6
TIPO	Mts./Fardo	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
16	57	2,55	2,74	2,95	3,17
20	57	3,12	3,35	3,61	3,88
25	57	4,30	4,62	4,97	5,34
32	30	5,94	6,39	6,86	7,38
40	30	8,63	9,28	9,97	10,72
50	15	11,59	12,46	13,39	14,40
63	15	15,52	16,68	17,94	19,28



LHR ROSCADO		C 3	C 4	C 5	C 6
TIPO	Mts./Fardo	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
16	57	3,56	3,83	4,11	4,42
20	57	4,06	4,36	4,69	5,04
25	57	5,58	6,00	6,45	6,93
32	30	7,72	8,30	8,92	9,59
40	30	11,73	12,61	13,56	14,57
50	15	15,81	17,00	18,27	19,64
63	15	18,61	20,01	21,51	23,12



ACCESORIOS ENCHUFABLES - LHR

CURVAS - LHR (CERO HALÓGENOS RÍGIDO)

TIPO	Curvas/bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad
16	20	6,96	7,48	8,04	8,65
20	20	8,25	8,87	9,53	10,25
25	20	9,49	10,20	10,97	11,79
32	10	17,07	18,35	19,73	21,21
40	5	22,85	24,56	26,41	28,39
50	5	31,62	33,99	36,54	39,28
63	5	40,92	43,99	47,29	50,83



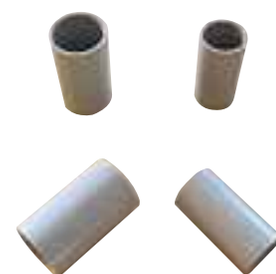
CURVAS CORTA - LHR IP40

TIPO	Unidades/bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad
16	100	0,69	0,74	0,80	0,86
20	50	1,01	1,09	1,17	1,25
25	25	1,46	1,57	1,69	1,81
32	10	2,90	3,12	3,35	3,60
40	10	6,38	6,86	7,37	7,93
50	5	9,98	10,73	11,53	12,40



MANGUITOS - LHR (CERO HALÓGENOS RÍGIDO)

TIPO	Mang./bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad
16	19	0,84	0,90	0,97	1,04
20	19	0,99	1,06	1,14	1,23
25	19	1,13	1,21	1,31	1,40
32	10	2,06	2,21	2,38	2,56
40	10	2,74	2,95	3,17	3,40
50	5	3,80	4,09	4,39	4,72
63	5	4,92	5,29	5,69	6,11



RACOR TUBO CAJA - LHR IP65

TIPO	Unidades/bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad
16	10	1,76	1,89	2,03	2,19
20	10	1,99	2,14	2,30	2,47
25	10	2,23	2,40	2,58	2,77
32	10	2,92	3,14	3,37	3,63
40	5	6,89	7,41	7,96	8,56
50	5	7,80	8,39	9,01	9,69



RACOR TUBO RÍGIDO TUBO ESPIRALADO - LHR IP65

TIPO	Unidades/bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad
16	10	1,83	1,97	2,11	2,27
20	10	1,91	2,05	2,21	2,37
25	10	2,00	2,15	2,31	2,48
32	10	2,87	3,09	3,32	3,57
40	5	6,39	6,87	7,38	7,94
50	5	7,38	7,93	8,53	9,17



SOPORTE A PRESIÓN - LHR

TIPO	Unidades/bolsa	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad	Euros/unidad
16	100	0,22	0,24	0,25	0,27
20	100	0,27	0,29	0,31	0,34
25	100	0,29	0,31	0,34	0,36
32	50	0,45	0,48	0,52	0,56
40	25	0,61	0,66	0,70	0,76
50	25	0,83	0,89	0,96	1,03



Tubo para TELECOMUNICACIONES Y ACOMETIDAS

Tubo ACOMETIDAS (320 Nw.)

MATERIAL: PVC - RIGIDO.
NORMA: UNE 61386-1 - UNE EN 61386-2-1 - UNE EN 60423.
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 2221
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: 320 N.
RESISTENCIA AL IMPACTO: 1 julio
USO: Canalizaciones empotradas, Enlace Principal y Secundaria.
RIGIDEZ DIELECTRICA: 15 Kv. No propagador de la llama.
PRESENTACIÓN: En barras de 3 mtrs. abocardadas por un extremo.



TIPO	Mts./Fardo	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
32	30	1,20	1,29	1,39	1,49
40	30	1,64	1,76	1,90	2,04
50	15	2,25	2,42	2,60	2,80
63	15	3,18	3,42	3,67	3,95



Tubo Doble Pared No Propagador de la Llama para Acometidas IGNIPLAST (320 Nw.)

MATERIAL: PEAD - CURVABLE.
NORMA: UNE EN 61386-1 - UNE EN 61386-2-2 - UNE EN61386-2-4.
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 2334
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: 320 N.
RESISTENCIA AL IMPACTO: 2 J a -5° C.
TEMPERATURA DE TRABAJO: -15° a 120° C.
USO: Canalizaciones empotradas, enlace principal y secundaria.
PRESENTACIÓN: En rollos.



TIPO	Mts./Rollo	C 3	C 4	C 5	C 6
		Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
40	50	2,94	3,16	3,40	3,65
50	50	3,24	3,48	3,74	4,03
63	50	3,93	4,22	4,54	4,88
90	50	5,48	5,89	6,33	6,81
110	50	7,51	8,07	8,68	9,33
160	50	11,85	12,74	13,69	14,72



CANALIZACIONES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS

DECAPLAST Tubería Doble Pared PEAD, corrugada exterior, lisa interior

MATERIAL: POLIETILENO (Libre de Halógenos)
NORMA: UNE EN 61386.2.4
RESIST. AL APLASTAMIENTO: 250N o 450N.
RESIST. AL IMPACTO: Según Norma.
TEMP. DE TRABAJO: -15° hasta 120° C.
CARACTERÍSTICAS: Muy resistente a las cargas estáticas y móviles muy intensas. Curvable en rollos, fácil de manejar. Fuerte resistencia al punzonamiento.
APLICACIONES: Tubo protector de cables eléctricos, de telecomunicaciones, telemando, teledistribución, de conductos de agua, de tuberías de gas, señalización en vías férreas, etc.
SUMINISTRO: En rollos con guía y en barras de 6 m.



LIGERO 250 N		C 3	C 4	C 5	C 6
TIPO	ROLLO	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
50	50	2,06	2,21	2,38	2,56
63	50	2,37	2,55	2,74	2,94
75	50	2,87	3,09	3,32	3,57
90	50	3,49	3,75	4,03	4,34
110	50	4,31	4,63	4,98	5,35
125	50	5,33	5,73	6,16	6,62
160	50	7,18	7,72	8,30	8,92
200	50/25	13,38	14,38	15,46	16,62

NORMAL 450 N		C 3	C 4	C 5	C 6
TIPO	Mts/Palet	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
90	720	3,87	4,16	4,47	4,81
110	456	5,35	5,75	6,18	6,65
125	360	5,99	6,44	6,92	7,44
160	354	8,03	8,63	9,28	9,98
200	210	14,33	15,40	16,56	17,80
250	72	22,88	24,60	26,44	28,42
315	54	31,32	33,67	36,19	38,91

Nota: También fabricamos barras ligeras en los diámetros 110, 125, 160 y 200 mm.

NORMAL 450 N		C 3	C 4	C 5	C 6
TIPO	ROLLO	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro	Euros/metro
40	50	1,83	1,97	2,11	2,27
50	50	2,28	2,45	2,63	2,83
63	50	2,63	2,83	3,04	3,27
75	50	3,19	3,43	3,69	3,96
90	50	3,87	4,16	4,47	4,81
110	50	5,35	5,75	6,18	6,65
125	50	5,99	6,44	6,92	7,44
160	50	8,03	8,63	9,28	9,98
200	50/25	14,33	15,40	16,56	17,80



ACCESORIOS PARA DECAPLAST

MANGUITOS	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250	315
PRECIO EUROS	1,36	1,45	1,96	2,29	2,65	3,07	4,64	5,11	5,71	8,85	13,22

TAPONES	63	90	110	125	160	200
PRECIO EUROS	1,46	1,55	1,64	2,39	2,46	5,76

SEPARADORES	63/4	63/8	90/4	110/4	110/8	125/4	160/4	200/4
PRECIO EUROS	1,04	2,09	2,28	1,78	3,76	2,03	2,14	17,40

