

Tubo corrugado forrado Reflex "plus"



Norma: U.N.E. EN 50.086-1. Dimensiones conforme norma: U.N.E. EN 60.423

Tubo corrugado de doble capa de policloruro de vinilo. Autoextinguible. Se utiliza para instalaciones a la intemperie, empotrados, módulos prefabricados, en suelos y para protección de cables entre máquinas. Color negro.

Resistencia a la compresión: 320 Nw. (25% deformación máximo)

Resistencia al impacto: 2 julios (caída libre a -5 °C)

Temperatura de trabajo: desde -5 °C, hasta +60 °C

Propiedades eléctricas: aislante

Rigidez dieléctrica: mayor de 2 Kv (a 50 Hz)

Resistencia al aislamiento: mayor de 100 megaohmios a 500 V

Resistencia a la propagación de la llama: no propagador de la llama

Grado de protección contra daños mecánicos: grado 7 mínimo (energía de choque: 6 julios mínimo)

| Diámetro nominal (mm) | Diámetro interior (mm) | Referencia | metros/rollo | €/metro |
|-----------------------|------------------------|------------|--------------|---------|
| 20 | 14 | 080100020 | 100 | 0,26 |
| 25 | 17 | 080100025 | 100 | 0,32 |
| 32* | 23 | 080100032 | 50 | 0,46 |
| 40* | 30 | 080100040 | 25 | 0,63 |
| 50* | 40 | 080100050 | 25 | 0,94 |
| 63* | 50 | 080100063 | 25 | 1,15 |

Tubo corrugado Atuplas "plus"



Norma: U.N.E. EN 50.086-1. Dimensiones conforme norma: U.N.E. EN 60.423

Tubo corrugado de policloruro de vinilo. Se utiliza para instalaciones eléctricas empotradas, así como falsos techos. Color negro.

Resistencia a la compresión: 320 Nw. (25% deformación máximo)

Resistencia al impacto: 1 julio (caída libre a -5 °C)

Temperatura de trabajo: desde -5 °C, hasta +60 °C

Propiedades eléctricas: aislante

Rigidez dieléctrica: mayor de 2 Kv (a 50 Hz)

Resistencia al aislamiento: mayor de 100 megaohmios a 500 V

Resistencia a la propagación de la llama: no propagador de la llama

Grado de protección contra daños mecánicos: grado 7 (energía de choque: 6 julios mínimo)

| Diámetro nominal (mm) | Diámetro interior (mm) | Referencia | metros/rollo | €/metro |
|-----------------------|------------------------|------------|--------------|---------|
| 20 | 14 | 070100020 | 100 | 0,20 |
| 25 | 17 | 070100025 | 100 | 0,25 |
| 32 | 23 | 070100032 | 50 | 0,43 |
| 40 | 30 | 070100040 | 50 | 0,59 |
| 50 | 40 | 070100050 | 25 | 0,82 |
| 63 | 50 | 070100063 | 25 | 1,18 |

Tubo corrugado libre de halógenos



Norma: U.N.E. EN 50.086-2-2. Dimensiones conforme norma: U.N.E. EN 50.267-2-2 sobre material libre de halógenos

Color blanco.

Resistencia a la compresión: > 320 Nw. (25% deformación máximo)

Resistencia al impacto: 2 julios (caída libre a -5 °C)

Temperatura de trabajo: desde -5 °C, hasta +90 °C

Propiedades eléctricas: aislante

Rigidez dieléctrica: mayor de 2 Kv (a 50 Hz)

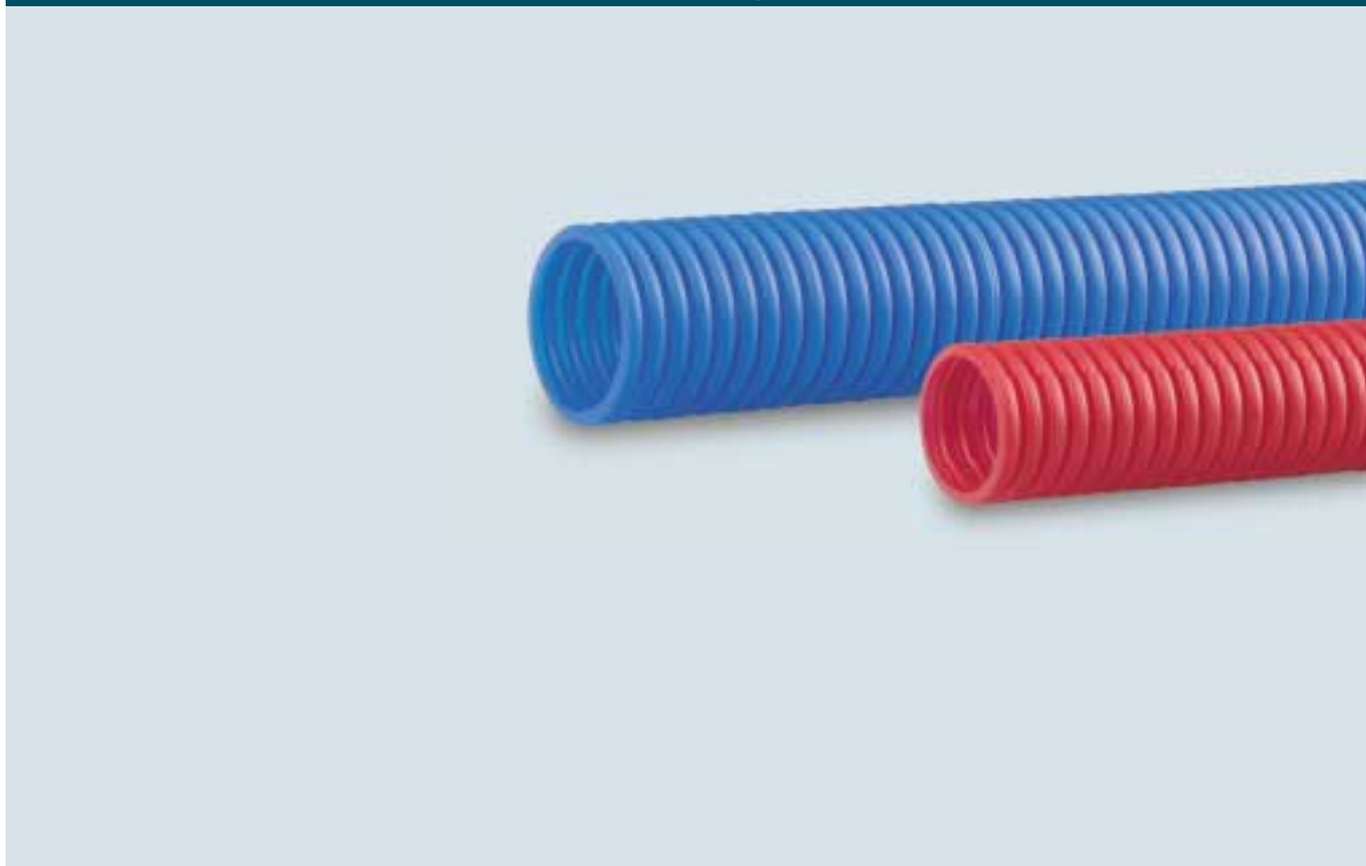
Resistencia al aislamiento: mayor de 100 megaohmios a 500 V

Resistencia a la propagación de la llama: no propagador de la llama

Grado de protección contra daños mecánicos: grado 7 (energía de choque: 6 julios mínimo)

| Diámetro nominal (mm) | Diámetro interior (mm) | Referencia | metros/rollo | €/metro |
|-----------------------|------------------------|------------|--------------|---------|
| 16 | 10,7 | 022801016 | 100 | 0,59 |
| 20 | 13,4 | 022801020 | 100 | 0,79 |
| 25 | 18,5 | 022801025 | 100 | 1,19 |
| 32 | 24,3 | 022801032 | 50 | 1,65 |
| 40 | 31,2 | 022801040 | 50 | 2,71 |
| 50 | 39,6 | 022801050 | 25 | 3,92 |

Tubo Tufonplas



Norma: UNE. EN 20.333.

Color rojo y azul.

Resistencia a la compresión: 125 Nw. (25% deformación máximo)

Resistencia al impacto: 0,5 julios (caída libre a -25 °C)

Densidad: <0,910 gr/cc. Material «muy ligero»

Temperatura de trabajo: desde -15 °C, hasta +90 °C

Propiedades eléctricas: aislante

Rigidez dieléctrica: mayor de 2 Kv (a 50 Hz)

Resistencia al aislamiento: mayor de 100 megaohmios a 500 V

Resistencia a la propagación de la llama: propagador de la llama

Grado de protección contra daños mecánicos: grado 5 (energía de choque: 2 julios mínimo)

| Diámetro nominal (mm) | Diámetro interior (mm) | Referencia | metros/rollo | €/metro |
|-----------------------|------------------------|------------|--------------|---------|
| 18 | 13 | 020601013 | 50 | 0,22 |
| 21 | 16 | 020601016 | 50 | 0,26 |
| 24 | 19 | 020601019 | 50 | 0,30 |
| 28 | 23 | 020601023 | 50 | 0,42 |
| 34 | 29 | 020601029 | 50 | 0,66 |
| 42 | 36 | 020601036 | 50 | 1,19 |

Tubo liso reforzado "plus"



Norma: U.N.E. EN 50.086-1. Dimensiones conforme norma: U.N.E. EN 60.423

Tubo de PVC rígido y liso. Su conexión se realiza por el abocardado de uno de sus extremos o mediante manguitos. Es idóneo para sótanos, naves industriales y exteriores en instalaciones eléctricas a la vista. Longitud de la barra: 3 metros. Color negro y gris (Ral-7035).

Resistencia a la compresión: 1.250 Nw. (25% deformación máximo)

Resistencia al impacto: 2 julios (caída libre a -5 °C)

Temperatura de trabajo: desde -5 °C, hasta +60 °C

Propiedades eléctricas: aislante

Rigidez dieléctrica: mayor de 2 Kv (a 50 Hz)

Resistencia al aislamiento: mayor de 100 megaohmios a 500 V

Resistencia a la propagación de la llama: no propagador de la llama

Grado de protección contra daños mecánicos: grado 7 (energía de choque: 6 julios mínimo)

| Diámetro nominal (mm) | Diámetro interior (mm) | Metros paquete | Referencia | €/metro (color negro) | Referencia | €/metro (color gris) | Manquitos unid./bolsa | €/unid. manguito | Curvas €/unid. |
|-----------------------|------------------------|----------------|------------|-----------------------|------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------|
| 20 | 16 | 57 | 060201020 | 1,03 | 060202020 | 1,15 | 200 | 0,51 | 3,08 |
| 25 | 20 | 57 | 060201025 | 1,33 | 060202025 | 1,49 | 150 | 0,56 | 3,28 |
| 32 | 27 | 57 | 060201032 | 1,87 | 060202032 | 2,09 | 100 | 0,57 | 4,01 |
| 40 | 34,5 | 30 | 060201040 | 2,60 | 060202040 | 2,91 | 50 | 1,08 | 5,25 |
| 50 | 44 | 21 | 060201050 | 3,97 | 060202050 | 4,45 | 30 | 1,51 | 7,94 |
| 63 | 56,5 | 21 | 060201063 | 4,78 | 060202063 | 5,74 | 20 | 1,71 | 11,94 |

Tubo rígido liso libre de halógenos



Norma: U.N.E. EN 50.086/1. Dimensiones conforme norma: U.N.E. EN 60.423

Color gris (Ral-7035).

Resistencia a la compresión: 1.250 Nw. (25% deformación máximo)

Resistencia al impacto: 6 julio (caída libre a -5 °C)

Temperatura de trabajo: desde -5 °C, hasta +90 °C

Propiedades eléctricas: aislante

Rigidez dieléctrica: mayor de 2 Kv (a 50 Hz)

Resistencia al aislamiento: mayor de 100 megaohmios a 500 V

Resistencia a la propagación de la llama: no propagador de la llama

Grado de protección contra daños mecánicos: grado 7 mínimo (energía de choque: 6 julios mínimo)

| Diámetro nominal (mm) | Diámetro interior (mm) | Metros paquete | Referencia | €/metro | €/unid. manguito | €/unid. curva |
|-----------------------|------------------------|----------------|------------|---------|------------------|---------------|
| 16 | 11 | 57 | 02280216 | 2,21 | 0,78 | 6,48 |
| 20 | 14,5 | 57 | 02280220 | 2,90 | 0,93 | 7,69 |
| 25 | 18,5 | 57 | 02280225 | 4,00 | 1,06 | 8,84 |
| 32 | 25 | 30 | 02280232 | 5,53 | 1,90 | 15,90 |
| 40 | 32 | 30 | 02280240 | 8,05 | 2,56 | 21,28 |
| 50 | 42 | 15 | 02280250 | 10,80 | 3,54 | 29,46 |
| 63 | 52 | 15 | 02280263 | 14,45 | 4,58 | 38,12 |

Tubo CP-ICT



Norma: U.N.E. 53.112.

Propiedades eléctricas: aislante

Rigidez dieléctrica: mayor de 15 Kv/mm

Resistencia a la propagación de la llama: plástico ignífugo

| Diámetro nominal (mm) | Diámetro interior (mm) | Referencia | €/metro |
|-----------------------|------------------------|------------|---------|
| 16+2.0 | 12.8-13.8 | 060500016 | 0,40 |
| 20+0.2 | 16.0-17.2 | 060500020 | 0,62 |
| 32+0.2 | 27.2-28.6 | 060500032 | 1,16 |
| 40+0.2 | 35.0-36.6 | 060500040 | 1,46 |
| 50+0.2 | 44.8-46.6 | 060500050 | 1,82 |
| 63+0.2 | 57.6-59.6 | 060500063 | 3,11 |

Tubería canalización eléctrica rígida "Canaldu" CE

Tubería de PVC para instalaciones eléctricas enterradas. Color negro. Longitud útil 5.8 m.

Resistencia a la compresión: ≥ 125 Nw. (5% deformación máximo)

Resistencia al impacto: $\geq 0,5$ julios (caída libre a -5 °C)

Temperatura de trabajo: desde -5 °C, hasta $+60$ °C

Propiedades eléctricas: aislante

Rigidez dieléctrica: mayor de 2 Kv (a 50 Hz)

Resistencia al aislamiento: mayor de 100 megaohmios a 500 V

Resistencia a la propagación de la llama: no propagador de la llama

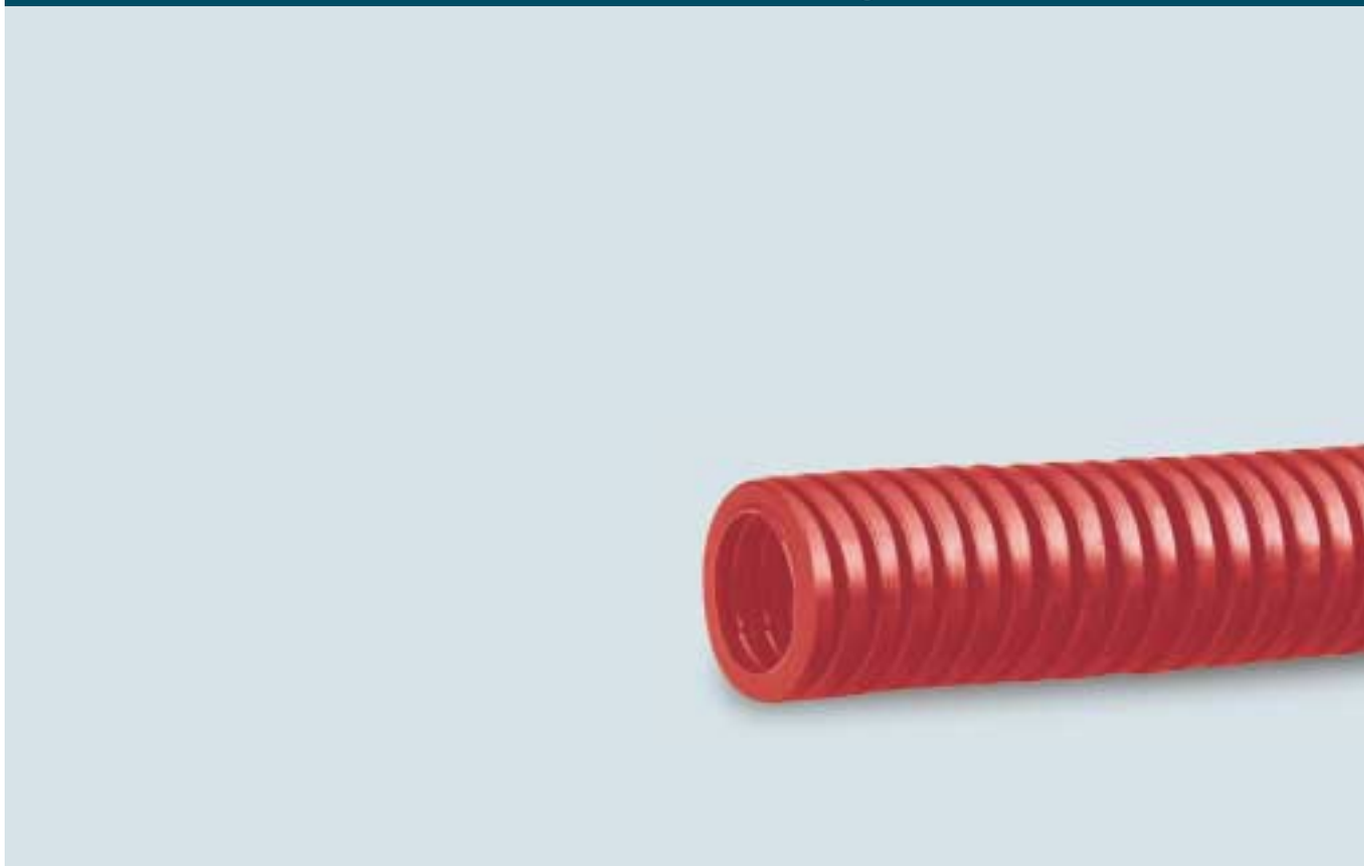
Grado de protección contra daños mecánicos: grado 7 mínimo (energía de choque: 6 julios mínimo)

| Díámetro nominal | Referencia | €/metro |
|------------------|------------|---------|
| 32 | 050100032 | 0,81 |
| 40 | 050100040 | 1,41 |
| 50 | 050100050 | 1,79 |
| 63 | 050100063 | 2,43 |
| 75 | 050100075 | 2,73 |
| 90 | 050100090 | 3,64 |
| 110 | 050100110 | 4,20 |
| 125 | 050100125 | 5,47 |
| 160 | 050100160 | 8,85 |
| 200 | 050100200 | 14,15 |

Separadores

| Díámetro nominal (mm) | Alojamientos | Referencia | €/unidad |
|-----------------------|--------------|------------|----------|
| 110 | 4 | 118000400 | 0,17 |
| 110 | 8 | 118000800 | 0,34 |

Tubería canalización eléctrica corrugada "Canalflex"



Tubería flexible en polietileno de alta densidad. Se emplea en redes subterráneas, alumbrado público, etc. Ligero de gran robustez y resistencia a las roturas. Color rojo.

Resistencia a la compresión: deformación menor del 5% del diámetro bajo carga de 450 N

Grado de protección influencia externas: penetración sólidos y agua: \geq IP 30 según EN 60529

Temperatura de trabajo: desde -40 °C, hasta 100 °C)

Resistencia al impacto: a -5 °C

| Diámetro nominal (mm) | Referencia | Longitud | €/metro |
|-----------------------|------------|----------|---------|
| ○ 50 | 050300050 | 25 | 1,46 |
| 75* | 093000075 | 100 | 1,95 |
| 90* | 093000090 | 50 | 2,70 |
| 110* | 093000110 | 50 | 3,91 |
| 125* | 093000125 | 50 | 7,46 |
| 160* | 093000160 | 25 | 9,75 |
| 200* | 093000200 | 25 | 14,34 |

Tubería corrugada de doble pared "Ultra TP-1"



Norma: U.N.E. EN 50.086-2-4.

Tubería de doble pared, lisa interior y corrugada exterior, fabricada con polietileno de alta densidad y destinada a la protección de cable en las instalaciones eléctricas, telefonía, cable, fibra óptica, etc., enterradas. Debido a su pared exterior corrugada ofrece una alta resistencia al aplastamiento. Tubería de gran ligereza lo que permite un fácil manejo en la instalación y transporte. La conexión entre dos tubos se realiza mediante un manguito de unión, sencilla y rápida y que no requiere ningún tipo de encolado. La gran flexibilidad de esta tubería nos permite presentarla en barras y en rollos.

Resistencia a la compresión: deformación menor del 5% del diámetro bajo carga de 450 N

Grado de protección influencia externas: penetración sólidos y agua: \geq IP 30 según EN 60529

Temperatura de trabajo: desde -40 °C, hasta 100 °C)

Resistencia al impacto: a -5 °C.

| Descripción Tubo | Masa de impacto (kg) | Tubo uso normal "N". Altura de caída (mm) | Energía (J) |
|------------------|----------------------|---|-------------|
| 63 ≤ Ø ≤ 90 | 5 | 400 | 20 |
| 110 ≤ Ø ≤ 125 | 5 | 570 | 28 |
| 160 ≤ Ø ≤ 200 | 5 | 800 | 40 |

Rollos

| Diámetro exterior (mm) | Diámetro interior (mm) | Referencia | metros/rollo | €/metro |
|------------------------|------------------------|------------|--------------|---------|
| 40 | 31 | 020602040 | 50 | 1,12 |
| 50 | 40 | 020602050 | 50 | 1,63 |
| 63 | 51,0 | 020602063 | 50 | 2,20 |
| 75 | 61,6 | 092100075 | 50 | 2,66 |
| 90 | 74,4 | 092100090 | 50 | 3,50 |
| 110 | 92,5 | 092100110 | 50 | 4,69 |
| 125 | 105,5 | 092100125 | 50 | 6,10 |
| 160 | 136,60 | 092100160 | 25 | 8,42 |

Barras

| Diámetro exterior (mm) | Diámetro interior (mm) | Referencia | metros incluido manguito | €/metro |
|------------------------|------------------------|------------|--------------------------|---------|
| 110 | 92,5 | 092000110 | 6 | 4,69 |
| 125 | 105,5 | 092000125 | 6 | 6,10 |
| 160 | 136,6 | 092000160 | 6 | 8,42 |
| 200 | 169,7 | 092000200 | 6 | 11,56 |

Tritubo para telecomunicaciones



Norma: U.N.E. 53.131.

Tritubo de polietileno de alta densidad, diseñado para la protección de cables de fibra óptica en redes de telecomunicaciones. Marcado Canplástica, S. A., fecha de fabricación, diámetro y espesor e indicación en metros.

Densidad: $> 940 \text{ kg/m}^3$

Índice de fluidez: $\leq 0,30 \text{ gr/10}$ mínimo

Contenido en negro carbono: $2,5 \pm 0,5\%$

Comportamiento al calor: $\leq 3\%$

Resistencia a la tracción: $\geq 19 \text{ NPa}$

Alargamiento a la rotura: $\geq 350\%$

Estanquidad: sin pérdidas

Grado de protección contra daños mecánicos: grado 7 mínimo (Energía de choque: 6 julios mínimo)

| Díámetro exterior (mm) | Espesor (mm) | Longitud bobina (m) | Díámetro exterior bobina (m) | Ancho bobina (m) |
|------------------------|--------------|---------------------|------------------------------|------------------|
| 40 | 3 | 500 | 2,10 | 1 |
| 50 | 3 | 300 | 2,10 | 1,1 |
| 63 | 3,6 | 200 | 2,10 | 1,2 |

Tubo Perflex



Tubo metálico flexible, grado de protección 7 contra daños mecánicos, no estanco, no combustible.

Resistencia a la compresión: > 1.250 Nw. (25% deformación máximo)

Resistencia al impacto: 2 julios (caída libre a -5 °C)

Temperatura de trabajo: intervalo de temperaturas más amplio que cualquier otro tubo con material plástico, al no existir problemas de fragilidad a baja temperatura, ni reblandecimiento a alta.

Resistencia a la propagación de la llama: totalmente ignífugo

Grado de protección contra daños mecánicos: grado 7 (energía de choque: 6 julios)

Grado de protección de las envolventes: IP-40 según EN 60.529

| Tipo | Ø interior / Ø exterior (mm) | metros/rollo | Referencia | €/metro |
|------|------------------------------|--------------|------------|---------|
| 7 | 9.5 / 12 | 25 | 021108007 | 1,56 |
| 9 | 11 / 15 | 25 | 021108009 | 1,56 |
| 11 | 14 / 18.5 | 25 | 021108011 | 1,75 |
| 13 | 16 / 20.5 | 25 | 021108013 | 2,07 |
| 16 | 17.5 / 22.5 | 25 | 021108016 | 2,46 |
| 21 | 23 / 28.5 | 25 | 021108021 | 3,43 |
| 29 | 31 / 37 | 25 | 021108029 | 4,46 |
| 36 | 40 / 47 | 25 | 021108036 | 5,97 |
| 48 | 52 / 60 | 25 | 021108048 | 8,24 |

Tubo Metalplás - U.T.E.



Tubo metálico flexible recubierto en PVC plastificado. estanco, autoextinguible.

Resistencia a la compresión: 1.250 Nw. (25% deformación máximo)

Resistencia al impacto: 2 julios (caída libre a -5 °C)

Temperatura de trabajo: desde -5 °C, hasta +60 °C

Propiedades eléctricas: aislante

Rigidez dieléctrica: mayor de 2 Kv (a 50 Hz)

Resistencia al aislamiento: mayor de 100 megaohmios a 500 V

Resistencia a la propagación de la llama: no propagador de la llama

Grado de protección contra daños mecánicos: grado 7 (energía de choque: 6 julios mínimo)

| Tipo | Ø interior / Ø exterior (mm) | metros/rollo | Referencia | €/metro |
|------|------------------------------|--------------|------------|---------|
| 7 | 9.5 / 12.5 | 25 | 021100007 | 1,75 |
| 9 | 11 / 15 | 25 | 021100009 | 1,75 |
| 11 | 14 / 18.5 | 25 | 021100011 | 2,06 |
| 13 | 16 / 20.5 | 25 | 021100013 | 2,38 |
| 16 | 17.5 / 22.5 | 25 | 021100016 | 2,70 |
| 21 | 23 / 28.5 | 25 | 021100021 | 3,83 |
| 29 | 31 / 37 | 25 | 021100029 | 5,03 |
| 36 | 40 / 47 | 25 | 021100036 | 6,79 |
| 48 | 52 / 60 | 25 | 021100048 | 9,65 |

Tubo Espiroplastic



Tubo con alma helicoidal de PVC rígido y recubrimiento de PVC plastificado. Colores negro y gris.

Resistencia a la compresión: 320 Nw. (25% deformación máximo)

Resistencia al impacto: 2 julios (caída libre a -5 °C)

Temperatura de trabajo: desde -5 °C, hasta +60 °C

Propiedades eléctricas: aislante

Rigidez dieléctrica: mayor de 2 Kv (a 50 Hz)

Resistencia al aislamiento: mayor de 100 megaohmios a 500 V

Resistencia a la propagación de la llama: no propagador de la llama

Grado de protección contra daños mecánicos: grado 7 (energía de choque: 6 julios mínimo)

| Tipo | metros/rollo | Referencia | €/metro |
|------|--------------|------------|---------|
| 7 | 25 | 021105007 | 1,42 |
| 9 | 25 | 021105009 | 1,42 |
| 11 | 25 | 021105011 | 1,80 |
| 13 | 25 | 021105013 | 2,07 |
| 16 | 25 | 021105016 | 2,38 |
| 21 | 25 | 021105021 | 3,03 |
| 29 | 25 | 021105029 | 3,94 |
| 36 | 25 | 021105036 | 6,06 |
| 48 | 25 | 021105048 | 8,20 |

Racorplás



Norma: U.N.E. 20.324. Dimensiones conforme norma: U.N.E. 20.233

Para tubo espiroplastic,. Manguitos fabricados en poliamida de color gris con rosca interior para su acoplamiento a tubo de PVC. Espiroplastic roscados exteriormente de Pg. 9 a Pg. 48. Excelente resistencia a lejías, ácidos y aceites.

Temperatura de trabajo: desde -30 °C, hasta +120 °C

Dureza: 81° Shore D.

Resistencia a la corrosión: excelente resistencia a productos químicos: alcalis, ácidos, aceites, etc

Grado de protección contra daños mecánicos: grado 7 mínimo (Energía de choque: 6 Julios)

Grado IP: IP-54.

Rosca: U.N.E. EN 60.423 (métrica)

| Pg | Unidades/bolsa | Referencia | €/metro |
|----|----------------|------------|---------|
| 7 | 50 | 021101007 | 0,34 |
| 9 | 50 | 021101009 | 0,35 |
| 11 | 50 | 021101011 | 0,43 |
| 13 | 50 | 021101013 | 0,47 |
| 16 | 50 | 021101016 | 0,53 |
| 21 | 25 | 021101021 | 0,85 |
| 29 | 25 | 021101029 | 1,53 |
| 36 | 10 | 021101036 | 2,14 |
| 48 | 8 | 021101048 | 3,32 |

Contratuerca



Resistencia a la corrosión: excelente resistencia a productos químicos: alcalis, ácidos, aceites, etc

Temperatura de trabajo: desde -30 °C, hasta +120 °C

Dureza: 81° Shore D

Rosca: U.N.E. EN 60.423 (métrica)

| Pg | Unidades/bolsa | Referencia | €/metro |
|----|----------------|------------|---------|
| 7 | 100 | 021102007 | 0,14 |
| 9 | 100 | 021102009 | 0,15 |
| 11 | 100 | 021102011 | 0,15 |
| 13 | 100 | 021102013 | 0,17 |
| 16 | 50 | 021102016 | 0,17 |
| 21 | 25 | 021102021 | 0,21 |
| 29 | 25 | 021102029 | 0,42 |
| 36 | 25 | 021102036 | 0,56 |
| 48 | 25 | 021102048 | 0,97 |

Manguito unión



Temperatura de trabajo: desde -30 °C, hasta +120 °C

Dureza: 81° Shore D.

Resistencia a la corrosión: excelente resistencia a productos químicos: alcalis, ácidos, aceites, etc

Grado de protección contra daños mecánicos: grado 7 (energía de choque: 6 julios). U.N.E. 20.324

Grado IP: IP-44. U.N.E. 20.324.

| Pg | Envase mínimo | Referencia | €/metro |
|----|---------------|------------|---------|
| 7 | - | 020400007 | 0,34 |
| 9 | - | 020400009 | 0,35 |
| 11 | 250 | 020400011 | 0,42 |
| 13 | 150 | 020400013 | 0,44 |
| 16 | 100 | 020400016 | 0,50 |
| 21 | 50 | 020400021 | 0,68 |
| 29 | 30 | 020400029 | 1,24 |
| 36 | 15 | 020400036 | 1,72 |
| 48 | 15 | 020400048 | 2,44 |

Racormet



Temperatura de trabajo: desde -20 °C, hasta +80 °C

Dureza: 81° Shore D.

Resistencia a la corrosión: excelente

Grado de protección contra daños mecánicos: grado 9 (energía de choque: 20 julios). U.N.E. 20.324

Grado IP: IP-65. U.N.E. 20.324.

Rosca: U.N.E. EN 60.423 (métrica)

| Pg | Diámetro exterior | Envase mínimo | Referencia | €/metro |
|----|-------------------|---------------|------------|---------|
| 7 | - | - | 021103007 | 1,65 |
| 9 | 15 | 50 | 021103009 | 1,65 |
| 11 | 18.5 | 50 | 021103011 | 2,22 |
| 13 | 20.5 | 50 | 021103013 | 2,45 |
| 16 | 22.5 | 50 | 021103016 | 2,72 |
| 21 | 28 | 50 | 021103021 | 4,89 |
| 29 | 37 | 25 | 021103029 | 6,80 |
| 36 | 47 | 5 | 021103036 | 13,58 |
| 48 | - | - | 021103048 | 29,61 |

Contratuerca



Temperatura de trabajo: desde -20 °C, hasta +80

Resistencia a la corrosión: excelente

Forma: hexagonal

Rosca: U.N.E. EN 60.423 (métrica)

| Pg | Envase mínimo | Referencia | €/metro |
|----|---------------|------------|---------|
| 7 | - | 021104007 | 0,18 |
| 9 | 100 | 021104009 | 0,23 |
| 11 | 100 | 021104011 | 0,26 |
| 13 | 100 | 021104013 | 0,29 |
| 16 | 100 | 021104016 | 0,38 |
| 21 | 100 | 021104021 | 0,47 |
| 29 | 100 | 021104029 | 0,89 |
| 36 | 100 | 021104036 | 1,48 |
| 48 | 25 | 021104048 | 3,03 |