



## 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

UNE EN 61386-24  
450 N  
-5 °C  
Curvable

Nominal	Resist. impacto	Ref. <span style="color: red;">●</span>	Ref. <span style="color: green;">●</span>	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

UNE EN 61386-24  
250 N  
-5 °C  
Curvable

Nominal	Resist. impacto	Ref. <span style="color: red;">●</span>	Ref. <span style="color: green;">●</span>	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...

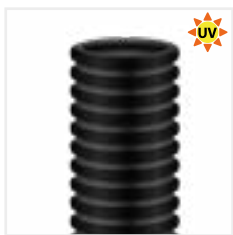
### Dimensiones

Resistencia a la compresión  
Temperatura mínima  
Resistencia al curvado

UNE EN 61386-24  
450 N  
-5 °C  
Rígido

6 m

Nominal	Resist. impacto	Ref. <span style="color: red;">●</span>	Ref. <span style="color: green;">●</span>	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