

# FICHA TÉCNICA GRAPAS REDONDAS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



PE  
POLIETILENO  
POLYETHYLENE



TEMPERATURAS EX-  
TREMAS  
EXTREME TEMPERATURES



PROTECCIÓN  
DEL SONIDO  
SOUND PROTECTION



ULTRAVIOLETA  
ULTRAVIOLET



RESPECTA MEDIO AMBIENTE  
RESPECT THE ENVIRONMENT



CUMPLE  
COMPLIANT



LIBRE DE  
HALÓGENOS  
HALOGEN FREE



### • APLICACIÓN E INSTALACIÓN:

Grapas para la fijación de cables redondos. Apto para materiales macizos (hormigón ladrillo macizo, etc.).

### • VENTAJAS:

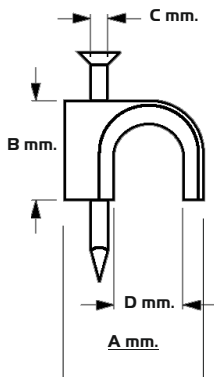
Material de gran resistencia al envejecimiento y degradación.

Soporta temperaturas de entre -40 a +100 grados centígrados.

### • MATERIAL:

Fabricado en Polietileno HD.  
Clavo de Acero Templado y Zincado Blanco.

## DATOS TÉCNICOS



REF.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.
4	10	6	Ø 2 x 20	4
5	12,5	7	Ø 2 x 20	5
6	13	8	Ø 2 x 22	6
7	14,5	10	Ø 2 x 25	7
8	15	11	Ø 2 x 25	8
9	17	12	Ø 2 x 25	9
10	18	13	Ø 2 x 30	10
12	21	15	Ø 2 x 35	12
14	22	17,5	Ø 2 x 35	14
17	26	21	Ø 2 x 40	17