ACCESORIOS DISCOS METÁLICAS FIJACIONES QUÍMICAS ABRAZAD · SOPORTACI S·MÁQUINA DE GAS · HERRAMIENTAS · BRIDAS DE NYLON NES BRAZADERAS DE NYLON : TACOS : SOPORTACIÓN : ANCLA OS · METÁLIC RAMIENTAS **TORN** ÍA Y ACCESORIOS · DISCOS · METÁLICAS · FIJACIONES QUÍN AZADERAS D CIÓN·ANCLAJES·BROCAS· MÁQUINA DE GAS· HERRAMIE DAS DE NYLON : OS · DISCOS · METÁLIC MICAS · ABRAZADO OS · SOPORTACI MÁQUINA DE GAS · H AS DE NYLON · :OS · METÁLICA ABRAZADERAS DE NYLON·TACOS · SOPORTACIÓN · ANCLA RAMIENTAS · RÍA Y ACCESORI SISTEMAS DE FIJACIÓN CIONES QUÍN AZADERAS DE N **TACOS** RTACIÓN · ANCLAJES · BROCAS · MÁQUINA DE GAS · HERRAMIE N റ DE NYLON : TORNITLERÍA Y ACCESORIOS : DISCOS : METÁLICAS : FIJACIONES QUÍMICAS : ABRAZAD

FICHA TÉCNICA GRAPAS REDONDAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





• 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.

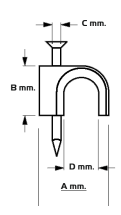
Soporta temperaturas de de entre -40 a + 100 grados centígrados.

MATERIAL:

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



DATOS TÉCNICOS



REF.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.
4	Ю	6	Ø 2 x 20	4
5	12,5	7	Ø 2 x 20	5
6	I3	8	Ø 2 x 22	6
7	14,5	Ю	Ø 2 x 25	7
8	15	II	Ø 2 x 25	8
9	17	12	Ø 2 x 25	9
IO	18	I3	Ø2x30	Ю
12	21	15	Ø 2 x 35	12
14	22	17,5	Ø 2 x 35	14
17	26	21	Ø2x40	17