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 · ABRAZAD MÁQUINA DE GAS · H OS · SOPORTACI AS DE NYLON :OS · METÁLICA ABRAZADERAS DE NYLON·TACOS · SOPORTACIÓN · ANCL RAMIENTAS · RÍA Y ACCESORI SISTEMAS DE FIJACIÓN CIONES QUÍN AZADERAS DE N N **TACOS** RTACIÓN · ANCLAJES · BROCAS · MÁQUINA DE GAS · HERRAMIE റ DE NYLON : TORNITLERÍA Y ACCESORIOS : DISCOS : METÁLICAS : FIJACIONES QUÍMICAS : ABRAZAD

FICHA TÉCNICA FUNDA ESPIRAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



APLICACIÓN:

Para la sujeción i protección en todo tipo de cables de electricidad, neumática, aire acondicionado, etc.

• CARACTERÍSTICAS:

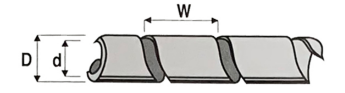
Elevada resistencia térmica (de -50 a +85 grados). Autoextinguibilidad UL 94 HB.

MATERIAL:

Fabricado en Polietyleno de baja densidad. En color Natural y Negro



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS







COD	COD	Espesor mm.	d _{mm.}	D mm.	W mm.	Ø Min.	Ø Max.	Metros Rollo
20143	21143	0.6	2.3	3.5	5	3 mm.	15 mm.	50
20144	21144	0.65	3.7	5	7	4mm.	20 mm.	25
20145	21145	0.75	6.5	8	10	7 mm.	40 mm.	25
20146	21146	0.85	8.2	10	12	9 mm.	50 mm.	25
20147	21147	1	10	12	14	11 mm.	70 mm.	25
20148	21148	1	12	14	16	13 mm.	80 mm.	20
20149	21149	1.2	17.6	20	22	18 mm.	120 mm.	25