TORNILLERÍA Y ACCESORIOS · DISCOS · METÁLICAS · FIJACIONES QUÍMICAS · ABRAZADO · SOPORTACI · MÁQUINA DE GAS · HERRAMIENTAS · BRIDAS DE NYLON :OS · METÁLIC BRAZADERAS DE NYLON : TACOS : SOPORTACIÓN : ANCLA DAS D **TORN** RAMIENTAS ÍA Y ACCESORIOS · DISCOS · METÁLICAS · FIJACIONES QUÍN AZADERAS D CIÓN·ANCLAJES·BROCAS·MÁQUINA DE GAS·HERRAMIO DAS DE NYLON OS · DISCOS · METÁLIC MICAS · ABRAZAD · 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 Ν RTACIÓN · ANCLAJES · BROCAS · MÁQUINA DE GAS · HERRAMIE **TACOS** O DE NYLON : TORNITLERÍA Y ACCESORIOS : DISCOS : METÁLICAS : FIJACIONES QUÍMICAS : ABRAZADE

<u>FICHA TÉCNICA ABRAZADERA LAPACLIP NYLON</u>



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



APLICACIÓN:

Para la instalación de tubos de agua, electricidad, gas, calefacción, neumática, aire acondicionado, etc.

CARACTERÍSTICAS:

Elevada resistencia térmica (de -40 a +80 grados). Su gran resistencia permite instalaciones muy seguras. Rápida y fácil de instalar, basta con una simple presión sobre el tubo.

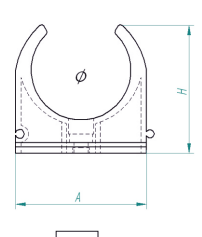
Posibilidad de fijación a traves de tirafondos M-6, tornillos tradicionales, tacos clavo y guías.

MATERIAL:

Fabricado en Poliamida 6 (Nylon).



DATOS TÉCNICOS



[]	
 #	
15	

COD	COD	Ø	A (mm.)	H (mm.)
18010	18510	10	14,30	19,60
18012	18512	12	17,30	21,80
18015	18515	15	21,70	24,20
18018	18518	18	25,20	26,50
18020	18520	20	29,80	30,60
18025	18525	25	30,70	30,60
18028	18528	28	36,50	35,50
18032	18532	32	41,80	41,20
18037	18537	37	47,90	45,00
18040	18540	40	50,40	51,00
18047	18547	47	60,00	60,00















