

El disco separador metálico de fácil instalación para cables y tuberías







MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Al utilizar el anclaje para clavar FNA

II:

- Hormigón
- · Ladrillo macizo de piedra arenisca
- · Piedra natural con estructura densa
- Losetas de hormigón pre-tensadas de núcleo hueco

Al utilizar Hammerfix N:

- Hormigón
- · Ladrillo macizo de piedra arenisca
- Ladrillo macizo
- Piedra natural
- Ladrillo sólido fabricado en hormigón liviano

VENTAJAS

- El enganche rápido garantiza una fácil apertura y cerrado sin retirar totalmente el tornillo, y hace posible una instalación sencilla y rápida.
- El tornillo de combinación preajustado con cabeza convencional ranurada o empotrada permite utilizar distintos destornilladores, posibilitando así una instalación sencilla.

APLICACIONES

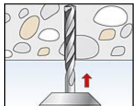
Para fijar:

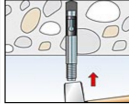
- Conductos de acero
- Cables eléctricos

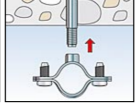
APLICACIONES

Para fijar:

- Conductos de acero
- Cables eléctricos









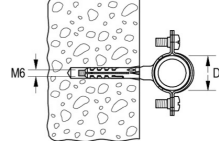
Abrazadera de tubería espaciadora AM



DATOS TÉCNICOS



Abrazadera de tubería espaciadora AM



		Dimensión IEC	rango de la randela
Nombre artículo	No.art.		[mm]
AM 8	060185		8
AM 10	060186		10
AM 12	060187	12	12
AM 14	060188		14
AM 15/16	060189	16	15 - 16
AM 18	060190		18
AM 20	060191	20	20
AM 22	060192		22
AM 24	060193		24
AM 25/26	060194	25	25 - 26
AM 28	060195		28
AM 30	060196		30
AM 32	060209	32	32
AM 34	060210		34
AM 37	060211	37	37
AM 40	090849	40	40
AM 50	090850	50	50
AM 63	090851	63	63