

ESPIRAL DE TUBO MAZZER SPIR

SIN RACORES, EN 30 METROS (LONGITUD ÚTIL: 15 M)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES:

- . Ver MAZZER NEW, el tubo es PA 12 MAZZER.
- . Elevado retorno elástico.
- . Color azul.
- . Opción de otros colores (Negro/Rojo/Naranja) y dimensiones bajo pedido.
- . También dimensiones en pulgadas.
- . Resistencia al vacío hasta 760mmHg.

NORMAS:

- . DIN 74324.
- . Es posible, bajo pedido, suministrar MAZZER SPIR en diferentes calidades: PA 6, PA 6.6, PA 6 plastificado, poliéster.

TOLERANCIA:

- . Ø ext. ± 0,05.
- . Grosor ± 0,05.
- . Doble control láser de dimensiones.



MAZZER SPIR
Calidad: PA 12.

Ref.	Dimensiones en mm		Ø espiral en mm
	Ø int.	Ø ext.	Ø ext.
SPIRPA27X4	2,7	4	50
SPIRPA4X6	4	6	72
SPIRPA6X8	6	8	86
SPIRPA8X10	8	10	110
SPIRPA9X12	9	12	144
SPIRPA10x12	10	12	144
SPIRPA12x15	12	15	190

ESPIRAL DE TUBO MAZZER SPIR-RACOR



- . Se suministra montado con racores en los extremos, un macho fijo y otro giratorio.

COLORES:

- . Azul.
- . Otros colores y dimensiones bajo pedido.

NORMAS:

- . DIN 74324.
- . Es posible bajo pedido, suministrar otras calidades.

TOLERANCIA:

- . Ø exterior ± 0,05.
- . Grosor ± 0,05.
- . Doble control láser de dimensiones.



MAZZER SPIR-RACOR
Calidad: PA 12.

PARA PEDIR REFERENCIA			Dimensiones en mm		Rosca
Ref.	Longitud útil*	Rosca**	Ø int.	Ø ext.	racor
SPIRA4X6	-	-	4	6	1/4"
SPIRA6X8	-	-	6	8	1/4"
SPIRA6X8	-	-	6	8	3/8"
SPIRA8X10	-	-	8	10	1/4"
SPIRA8X10	-	-	8	10	3/8"
SPIRA10X12	-	-	10	12	3/8"
SPIRA12X15	-	-	12	15	1/2"

* Indicar en el recuadro en blanco, la longitud útil requerida y rosca del racor según la tabla anexa.

COTAS ESPIRALES NEW PA 12

Longitud cerrada (mm)

Medida tubo espiral	Ø interior espiral	Ø exterior espiral	espiral 5 m	espiral 7,5 m	espiral 10 m	espiral 15 m	espiral 20 m	espiral 30 m
2,7x4	40	48	145	215	285	425	570	850
4x6	60	72	165	250	330	500	670	1.000
6x8	70	86	170	260	340	515	685	1.030
8x10	90	110	165	250	330	500	670	1.000
10x12	120	144	160	240	320	475	640	950
12x15	160	190	160	210	280	420	560	840
Longitud total útil			2.500 mm	3.750 mm	5.000 mm	7.500 mm	10.000 mm	15.000 mm