

# RACORES EN LATÓN NIQUELADO TIPO ESPIRAL PA Y PUR

## CARACTERÍSTICAS:

- Material: latón OT-58 - UNI5705 niquelado.
- Amplia gama de conexión.
- Gran paso nominal.
- Sistema de rotación suave para los racores giratorios.



**MW**

Racor orientable y giratorio mediante sistema de rótula (herramientas neumáticas).

Ref.	Conexión
MW 0202	H-1/4" M-1/4"
MW 0303	H-3/8" M-3/8"

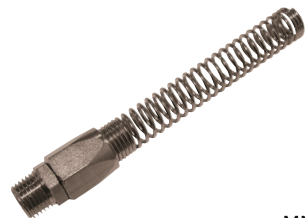
Ref.	Ø	Rosca
MNH 0602	4x6	1/4"
MNH 0802	6x8	1/4"
MNH 1002	8x10	1/4"



**MNH**

Hembra giratoria para tubo poliamida.

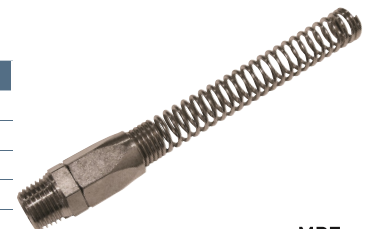
Ref.	Ø	Rosca
MN 0602	4x6	1/4"
MN 0802	6x8	1/4"
MN 0803	6x8	3/8"
MN 1002	8x10	1/4"
MN 1003	8x10	3/8"
MN 1202	10x12	1/4"
MN 1203	10x12	3/8"
MN 1504	12x15	1/2"



**MN**

Macho fijo para tubo poliamida.

Ref.	Ø	Rosca
MPF 0802	5x8	1/4"
MPF 0803	5x8	3/8"
MPF 1002	6,5x10	1/4"
MPF 1003	6,5x10	3/8"
MPF 1203	8x12	3/8"
MPF 1604	11x16	1/2"



**MPF**

Macho fijo para tubo poliuretano.

Ref.	Ø	Rosca
MNG 0602	4x6	1/4"
MNG 0802	6x8	1/4"
MNG 0803	6x8	3/8"
MNG 0903	9x12	3/8"
MNG 1002	8x10	1/4"
MNG 1003	8x10	3/8"
MNG 1203	10x12	3/8"



**MNG**

Macho giratorio para tubo poliamida.

Ref.	Ø	Rosca
MPG 0802	5x8	1/4"
MPG 0803	5x8	3/8"
MPG 1002	6,5x10	1/4"
MPG 1003	6,5x10	3/8"
MPG 1203	8x12	3/8"
MPG 1604	11x16	1/2"



**MPG**

Macho giratorio para tubo poliuretano.

# RACORES REUTILIZABLES PARA ESPIRAL POLIURETANO

## CARACTERÍSTICAS:

- Racor en latón con protección plástica.

## APLICACIONES:

- Espirales poliuretano.

Ref.	Dimensiones en mm		Tipo	Rosca
	Ø int.	Ø ext.		
MPFR 58	5	8	FIJO	1/4"
MPFR 6510	6,5	10	FIJO	1/4"
MPFR 8012	8	12	FIJO	1/4"
MPFR 10145	10	14,5	FIJO	1/4"
MPGR 58	5	8	GIRATORIO	1/4"
MPGR 6510	6,5	10	GIRATORIO	1/4"
MPGR 8012	8	12	GIRATORIO	1/4"
MPGR 10145	10	14,5	GIRATORIO	1/4"



**MPFR/MPGR**