

# TUBERIAS TECNICAS



## SUMARIO

- TUBERIAS POLIAMIDA SEMI-RIGIDA
- TUBERIAS POLIURETANO
- TUBERIAS PVC TRENZADO
- TUBERIAS POLIAMIDA ANTI-CHISPAS
- TUBO FLUOROPOLIMEDO FEP CALIBRADO (TEFLON)
- TUBERIA AUTO-RETRACTIL
- TUBERIA PARA SOLDADURA
- TUBERIA IMPULSION GENERAL DE AIRE
- TUBERIA SUCCION DE AIRE Y PARTICULAS
- TUBERIA TRANSPORTE DE GASES Y AIRE A ALTAS TEMPERATURAS
- TUBERIA ASPIRACION DE AIRE Y PARTICULAS
- TUBERIA ASPIRACION E IMPULSION DE LIQUIDOS
- TUBERIA ESPIRALES DE POLIURETANO
- ACOPLEROS Y ACCESORIOS

## DIVISION NEUMATICA E HIDRAULICA

### TUBERIAS TECNICAS

TAMBIEN DISPONIBLE OTRAS MEDIDAS Y COLORES

#### TUBERIA POLIAMIDA SEMI-RIGIDA



Ref	Mod
0200500024	TUBO POLIAMIDA SEMI-RIGIDO Ø EXT. 04x02 INCOLORO
0200500041	TUBO POLIAMIDA SEMI-RIGIDO Ø EXT. 06x04 INCOLORO
0200500049	TUBO POLIAMIDA SEMI-RIGIDO Ø EXT. 08x06 INCOLORO
0200500057	TUBO POLIAMIDA SEMI-RIGIDO Ø EXT. 10x08 INCOLORO
0200500068	TUBO POLIAMIDA SEMI-RIGIDO Ø EXT. 12x10 INCOLORO
0200500075	TUBO POLIAMIDA SEMI-RIGIDO Ø EXT. 14x12 INCOLORO

#### TUBERIA POLIURETANO FLEXIBLE



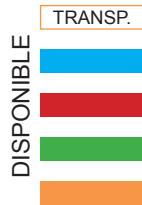
Ref	Mod
0200500091	TUBO POLIURETANO FLEXIBLE Ø EXT. 04x2.5 AZUL
0200500099	TUBO POLIURETANO FLEXIBLE Ø EXT. 06x04 AZUL
0200500105	TUBO POLIURETANO FLEXIBLE Ø EXT. 08x5.5 AZUL
0200500110	TUBO POLIURETANO FLEXIBLE Ø EXT. 10x07 AZUL
0200500115	TUBO POLIURETANO FLEXIBLE Ø EXT. 12x08 AZUL
0200500119	TUBO POLIURETANO FLEXIBLE Ø EXT. 14x9.5 AZUL

#### TUBERIA PVC TRENZADO AZUL



Ref	Mod
0200500120	TUBO PVC TRENZADO AZUL Ø 12X06
0200500121	TUBO PVC TRENZADO AZUL Ø 14X08
0200500122	TUBO PVC TRENZADO AZUL Ø 16X10
0200500123	TUBO PVC TRENZADO AZUL Ø 20X13
0200500124	TUBO PVC TRENZADO AZUL Ø 24X16

#### TUBERIA POLIURETANO FLEXIBLE CRISTAL



Ref	Mod
2300200126	TUBO POLIURETANO FLEXIBLE CRISTAL Ø EXT. 04x2.5 AZUL
2300200127	TUBO POLIURETANO FLEXIBLE CRISTAL Ø EXT. 06x04 AZUL
2300200128	TUBO POLIURETANO FLEXIBLE CRISTAL Ø EXT. 08x5.5 AZUL
2300200133	TUBO POLIURETANO FLEXIBLE CRISTAL Ø EXT. 10x07 AZUL
2300200134	TUBO POLIURETANO FLEXIBLE CRISTAL Ø EXT. 12x08 AZUL

#### TUBERIA POLIAMIDA ANTICHISPAS



Ref	Mod
0200500048	TUBO POLIAMIDA ANTICHISPAS ENFUNDADO Ø EXT. 06x04
0200500056	TUBO POLIAMIDA ANTICHISPAS ENFUNDADO Ø EXT. 08x06
0200500067	TUBO POLIAMIDA ANTICHISPAS ENFUNDADO Ø EXT. 10x08
0200500074	TUBO POLIAMIDA ANTICHISPAS ENFUNDADO Ø EXT. 12x10

OTROS MODELOS Y MEDIDAS, CONSULTAR

## TUBO FLUOROPOLIMERO FEP CALIBRADO

(TEFLON)



- Para instalaciones sometidas a agresiones externas y principalmente a proyecciones anti-chispas.
- Revestimiento de PVC y con tubo poliamida semi-rígido.

**Temperatura Máx:** 140° C  
**Presión Máx. admisible:** 25 bar.

## MULTI-TUBO POLIAMIDA SEMI - RIGIDO



- Para racionalizar y proteger los cableados.
- Revestimiento de PVC y tubos poliamida calibrados.
- Reducido radio de curvatura para cableados compactos y flexibles.
- 6 colores distintos y una numeración de los tubos de 1 a 12 para identificar los circuitos.

## TUBERIA AUTO - RETRACTIL



- Excelente resistencia a los hidrocarburos, UV, chispas, abrasivos y roturas.
- Resistencia al Ozono.
- Simplicidad de montaje sin abrazadera.
- Utilización con racor rápido de espiga acanalada



## BI-TUBO POLIURETANO NEGRO - AZUL



## TUBO PVC TRENZADO CRISTAL



Agua, aire y conducción de materias primas en industria alimentaria, neumática e industria en general.

- Norma ISO 1307
- Rollos de 50 mts.
- Presión de Servicio: 15 Bar

## TUBERIA PARA SOLDADURA



Soldadura en:  
- Oxígeno y Acetileno  
- Oxígeno y Propano  
Doble tubo de caucho sintético, liso, reforzado con tejido de poliéster.  
Superficie: Lisa.  
Color: Rojo/Azul  
Rango temperatura: -20° C a 80° C  
Norma: EN559

Ref	Mod
0200500012	TUBO FLUOROPOLIMERO FEP CALIBRADO Ø EXT. 04x2.5
0200500013	TUBO FLUOROPOLIMERO FEP CALIBRADO Ø EXT. 06x04
0200500014	TUBO FLUOROPOLIMERO FEP CALIBRADO Ø EXT. 08x06
0200500015	TUBO FLUOROPOLIMERO FEP CALIBRADO Ø EXT. 10x08
0200500016	TUBO FLUOROPOLIMERO FEP CALIBRADO Ø EXT. 12x10

Ref	Mod
0200500017	MULTI-TUBO POLIAMIDA SEMI-RIGIDO Ø 13,5 - 4x2,7; 4 TUBOS
0200500018	MULTI-TUBO POLIAMIDA SEMI-RIGIDO Ø 16 - 4x2,7; 7 TUBOS
0200500019	MULTI-TUBO POLIAMIDA SEMI-RIGIDO Ø 18,5 - 6x4; 4 TUBOS
0200500020	MULTI-TUBO POLIAMIDA SEMI-RIGIDO Ø 22 - 6x4; 7 TUBOS
0200500021	MULTI-TUBO POLIAMIDA SEMI-RIGIDO Ø 19,2 - 8x6; 2 TUBOS

Ref	Mod
2300200053	TUBO AUTO-RETRACTIL DN-1/2, Ø 12.7x19, 20 MTS
2300200056	TUBO AUTO-RETRACTIL DN-3/8, Ø 9.5x16, 20 MTS
2300200152	TUBO AUTO-RETRACTIL DN-5/8, Ø 15.9x23, 20 MTS
2300200023	TUBO AUTO-RETRACTIL DN-3/4, Ø 19.1x27, 40 MTS
2300200049	TUBO AUTO-RETRACTIL DN-1/2, Ø 12.7x19, 40 MTS
2300500106	TUBO AUTO-RETRACTIL DN-3/8, Ø 9.5x16, 40 MTS
2300200154	TUBO AUTO-RETRACTIL DN-5/8, Ø 15.9x23, 40 MTS

Ref	Mod
0200500216	BI-TUBO POLIURETANO NEGRO-AZUL Ø EXT. 06
0200500219	BI-TUBO POLIURETANO NEGRO-AZUL Ø EXT. 08

Ref	Mod	P. Servicio (Bar)	P. Rotura (Bar)
0200500004	TUBO PVC TRENZADO CRISTAL Ø 06X12	15	45
0200500005	TUBO PVC TRENZADO CRISTAL Ø 08X14	15	45
0200500006	TUBO PVC TRENZADO CRISTAL Ø 10X16	15	45
0200500007	TUBO PVC TRENZADO CRISTAL Ø 12X18	15	45
0200500008	TUBO PVC TRENZADO CRISTAL Ø 15X21	10	30
0200500010	TUBO PVC TRENZADO CRISTAL Ø 25X32	8	24
0200500011	TUBO PVC TRENZADO CRISTAL Ø 30X38	8	24

Ref	Mod
2352000061	MANGUERA DOBLE SOLDADURA Ø 8-9

Disponible tanto para Oxígeno y Acetileno como para Oxígeno y Propano

OTROS MODELOS Y MEDIDAS, CONSULTAR

## IMPULSION GENERAL AIRE - AGUA



### APLICACIONES

Impulsión de aire / agua a 20 bar, compresores, minas, obra pública.

Norma:  
- EN ISO 2398 TYPE 4/5  
- ISO 1307

### MATERIAL

Tubo interior de caucho sintético, resistente a aceites en suspensión con refuerzo textil de Poliéster.

Cubierta de caucho SBR/EPDM.

- **Longitud:** 40 mts. hasta Ø 60  
20 mts. desde Ø 60

- **Rango temperatura:** -30° C a 70° C

Ref	Mod
2352000007	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 016X026
2352000008	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 013X024
2352000009	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 019X031
2352000010	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 025X036
2352000011	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 030X044
2352000012	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 035X051
2316300002	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 040X056
2352000013	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 045X061
2352000014	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 032X051

Ref	Mod
2352000015	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 051X065
2352000016	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 060X076
2352000017	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 063X079
2352000018	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 070X086
2352000019	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 076X091
2352000020	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 080X096
2352000021	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 090X106
2352000022	MANGUERA IMPULSION AIRE-AGUA Ø 102X120

DISPONIBLE HASTA 40 BAR PRESION

## SUCCION DE AIRE Y PARTICULAS



### APLICACIONES

Succión de aire y partículas en suspensión.

Construcción sólida. Interior liso.

### MATERIAL

PVC, con espiral PVC rígida

- **Espesor:** 1.1 a 1.7 mm

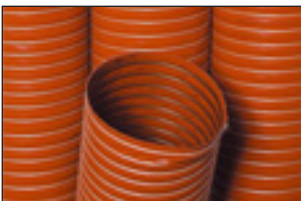
- **Color:** Gris

- **Rango temperatura:** 0° C a 60° C

Ref	Mod
2352000023	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 016
2352000024	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 020
2352000025	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 025
2352000026	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 030
2352000027	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 032
2352000028	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 035
2352000029	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 038
2352000030	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 040
2346000025	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 045
2346000015	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 050
2352000031	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 055

Ref	Mod
2352000032	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 060
2352000033	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 070
2352000034	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 075
2346000007	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 080
2352000035	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 090
2352000036	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 100
2352000037	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 110
2346000026	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 120
2346000014	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 125
2352000038	MANGUERA RYLFLEX ALFA Ø 140

## TRANSPORTE DE GASES Y AIRE A ALTAS TEMPERATURAS



### MATERIAL

Manguera de una capa de silicona reforzada con fibra de vidrio y una espiral de acero.

- **Superficie:** Un cabo de fibra de vidrio.

- **Color:** Rojo anaranjado

- **Longitud de rollos:** 4 mts.

- **Rango de temperatura:** -60° C hasta +250° C (puntas de 280° C)

### APLICACIONES

- Transporte de gase y aire hasta 250° C
- Hornos de cerámica.
- Industria del automóvil.
- Secadores de gránulos.

Radio de giro muy pequeño que proporciona una alta flexibilidad. Tubo interio liso, con una pérdida de carga por caudales muy reducida. Su espiral de acero le hace muy resistente al colapso. Amplio espectro de resitencia química. Disponemos de medidas estándar desde Ø 19 hasta 305. Fabricaciones especiales: Otras longitudes y diámetros.

Ref	Mod
2352000002	MANGUERA RYLFLEX SILICONA 1 Ø 063
2352000003	MANGUERA RYLFLEX SILICONA 1 Ø 083
2352000004	MANGUERA RYLFLEX SILICONA 1 Ø 102
2352000005	MANGUERA RYLFLEX SILICONA 1 Ø 152
2352000006	MANGUERA RYLFLEX SILICONA 1 Ø 203

## ASPIRACION DE AIRE Y PARTICULAS



### APLICACIONES

Aspiración de aire, polvo y humos de aceites y petróleos. Adecuada para aplicaciones en la industria alimentaria, farmacéutica y madera.

- Excelente flexibilidad.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Buena compresibilidad.
- Excelente resistencia a los aceites y petróleos.

### MATERIAL

Poliéster - Poliuretano con espiral de acero galvanizado. Color claro.  
**- Espesor:** 0.4 a 1.4 mm.  
**- Longitud rollos:** 10, 12, 15 y 20 mts.  
**- Rango temperatura:** -40° C a +100° C

Ref	Mod
2352000044	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 025
2316300010	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 030
2352000045	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 035
2352000046	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 040
2316300006	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 050
2316300019	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 060
2352000047	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 070
2352000048	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 075
2316300020	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 080
2352000049	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 090
2316300021	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 100
2316300023	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 110
2316300022	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 120
2352000001	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 125

Ref	Mod
2352000050	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 130
2352000051	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 140
2316300012	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 150
2316300024	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 160
2352000052	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 170
2352000053	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 180
2352000054	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 200
2352000055	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 225
2316300026	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 250
2352000056	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 300
2352000057	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 350
2352000058	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 400
2352000059	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 450
2352000060	MANGUERA RYLFLEX AIRE Ø 500

## ASPIRACION E IMPULSION DE LIQUIDOS



### APLICACIONES

- Aspiración e impulsión de líquidos.
- Bombas de achique. Drenajes

### MATERIAL

PVC atóxico con espiral de PVC rígido.

- **Color:** Espiral blanca, pared amarilla.
- **Rango temperatura:** 0° C hasta +60° C
- Superficie interior lisa

Ref	Mod
2316300003	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 020X026
2352000062	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 022x028
2352000063	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 025x031
2352000064	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 030x036
2352000065	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 032x038
2352000066	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 035x041
2352000067	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 040x045
2352000068	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 045x052
2352000069	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 050x057
2352000070	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 055x062

Ref	Mod
2352000071	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 060x067
2352000072	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 065x072
2352000073	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 070x077
2352000074	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 075x083
2352000075	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 080x089
2352000076	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 090x101
2352000077	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 100x112
2352000078	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 110x122
2352000079	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 125x137
2352000080	MANGUERA RYLASPIR AMARILLA Ø 150x165

## ASPIRACION E IMPULSION DE LIQUIDOS



### APLICACIONES

**Uso alimentario:** aspiración y descarga de líquidos (lácteos, agua, vino, ...)  
**Uso industrial:** impulsión de lodos. Vacío.

### MATERIAL

PVC atóxico con espiral de acero.

- **Color:** Espiral de acero y pared transparente  
 - **Rango temperatura:** -5° C hasta +50° C

- **Superficie interior lisa**

Ref	Mod
2352000081	MANGUERA RYLASPIR METALICA Ø 10X16
2352000082	MANGUERA RYLASPIR METALICA Ø 12X18
2352000083	MANGUERA RYLASPIR METALICA Ø 14X20
2352000084	MANGUERA RYLASPIR METALICA Ø 16X22
2352000085	MANGUERA RYLASPIR METALICA Ø 18X24
2352000086	MANGUERA RYLASPIR METALICA Ø 20X28
2352000087	MANGUERA RYLASPIR METALICA Ø 25X32

Ref	Mod
2352000088	MANGUERA RYLASPIR METALICA Ø 30X41
2316300013	MANGUERA RYLASPIR METALICA Ø 32X42
2352000089	MANGUERA RYLASPIR METALICA Ø 35X43
2352000090	MANGUERA RYLASPIR METALICA Ø 38X48
2352000091	MANGUERA RYLASPIR METALICA Ø 40X51
2352000092	MANGUERA RYLASPIR METALICA Ø 45X57
2316300014	MANGUERA RYLASPIR METALICA Ø 50X64

## ESPIRAL DE POLIURETANO

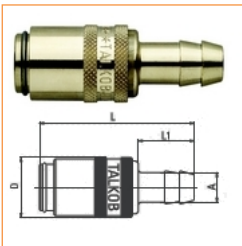


Es spiral de tubo de poliuretano con terminales rectos montados con racores giratorios y muelle de protección, apropiada para la utilización de maquinaria neumática y aplicaciones en movimiento.

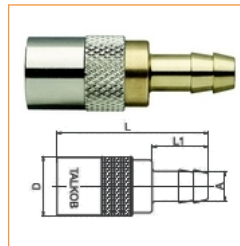
Destaca por su flexibilidad, recuperación y resistencia a la fatiga.

Ref	Mod
0200500225	ESPIRAL CON RACORES 1/4 Ø 6X4, 4 MTS
0200500226	ESPIRAL CON RACORES 1/4 Ø 6X4, 7.5 MTS
0200500227	ESPIRAL CON RACORES 1/4 Ø 8X5, 4 MTS
0200500228	ESPIRAL CON RACORES 1/4 Ø 8X5, 8 MTS
0200500221	ESPIRAL CON RACORES 1/4 Ø 10X6.5, 4 MTS
0200500222	ESPIRAL CON RACORES 1/4 Ø 10X6.5, 8 MTS
2306600221	ESPIRAL CON RACORES 1/4 Ø 10X6.5, 12 MTS
0200500224	ESPIRAL CON RACORES 1/4 Ø 12X8, 8 MTS
0200500223	ESPIRAL CON RACORES 1/4 Ø 12X8, 12 MTS

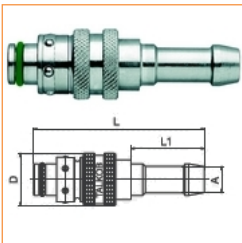
## ENCHUFES PARA MOLDES



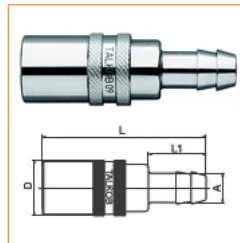
S	Series	D	L	L1	A
6	65	18	47	17	9
9	90	23	61,5	25	13
13	20	32	90	32	19



S	Series	D	L	L1	A
6	70	18	46	17	6
9	95	24	58,5	17	10
			66,5	25	13
16	50	32	85	32	19



S	Series	D	L	A
8	80	20	65	8
			77	10
12	120	28	77	13
			85	16



S	Series	D	L	L1	A
9	9	24	71	25	12
12	12	32	90,5	32	16
16	16	38	112,5	36	19

## MAQUINA DE ENGATILLAR



Ref	Mod
0900700038	REMACHADORA DE CASQUILLOS Ø 10 - 36

## ACCESORIOS

### CASQUILLOS REMACHABLES



**DISPONIBLE:**

Ø 16X18  
Ø 18X10  
Ø 19X13  
Ø 20X13  
Ø 23X13  
Ø 29X19

REF.	MOD.
900700034	CASQUILLO REMACHABLE INOX. Ø 19X13
900700040	CASQUILLO REMACHABLE INOX. Ø 16X10

### CONECTOR 90°



**DISPONIBLE:**

M-08X0.75 Ø 9      1/8" Ø 9  
M-10X1.00 Ø 9      1/4 Ø 9, 13  
M-14X1.50 Ø 13    3/8 Ø 13  
M-24X1.50 Ø 19    1/2 Ø 19

Ref.	Mod.
900700037	CONECTOR MANGUERA Ø 13 90° MACHO 3/8
900700043	CONECTOR MANGUERA Ø 10 90° MACHO 3/8

### CONECTOR HEMBRA



**DISPONIBLE:**

M-14X1.50 Ø 9  
M-16X1.50 Ø 13

1/8 Ø 09  
1/4 Ø 09  
1/4 Ø 13  
3/8 Ø 13

Ref.	Mod.
900700036	CONECTOR MANGUERA Ø 13 HEMBRA 3/8
900700042	CONECTOR MANGUERA Ø 10 HEMBRA 3/8

### CONECTOR MACHO



**DISPONIBLE:**

M-08X0.75 Ø 9      1/8 Ø 9  
M-10X1.00 Ø 9      1/4 Ø 10  
M-12X1.50 Ø 13    1/4 Ø 13  
M-14X1.50 Ø 13    3/8 Ø 13  
M-16X1.50 Ø 13    1/2 Ø 19  
M-24X1.50 Ø 19    3/4 Ø 19

Ref.	Mod.
900700035	CONECTOR MANGUERA Ø 13 MACHO 3/8
900700041	CONECTOR MANGUERA Ø 10 MACHO 3/8

### MANGUERA PVC



**AIRE / AGUA**

- Presión Máx: 15 Bar  
- Rollos: 50 mts

COLORES

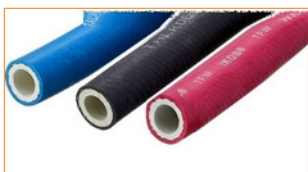
TRANSP.



REF.	MOD.
2350900020	MANGUERA PVC AZUL Ø 13X21, 15 BAR
2350900021	MANGUERA PVC ROJA Ø 13X21, 15 BAR

DISPONIBILIDAD: Ø 10/9, 13 Y 19

### MANGUERA EPDM ALTA TEMPERATURA



**AGUA**

- Temperatura Máx: 140° C  
- Presión Máx: 15 bar

Ref	Mod
2350900009	MANGUERA EPDM ALTA TEMPERATURA NEGRA Ø 13X21
2350900015	MANGUERA EPDM ALTA TEMPERATURA ROJA Ø 13X21
2350900016	MANGUERA EPDM ALTA TEMPERATURA AZUL Ø 13X21
2350900019	MANGUERA EPDM ALTA TEMPERATURA ROJA Ø 10X17.5

### MANGUERA SILICONA ALTA TEMPERATURA



**AGUA / ACEITE**

- Temperatura Máx: 170° C  
- Presión Máx: 15 bar

Ref	Mod
2350900024	MANGUERA SILICONA ALTA TEMPERATURA AZUL Ø 10X15
2350900025	MANGUERA SILICONA ALTA TEMPERATURA ROJA Ø 10X15
2350900026	MANGUERA SILICONA ALTA TEMPERATURA AZUL Ø 13X19
2350900027	MANGUERA SILICONA ALTA TEMPERATURA ROJA Ø 13X19

## ACOPLES Y ACCESORIOS

### CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de conexión rápida con asiento plano y junta.
- Indicado para mangueras y tubos, según norma DIN 14420-7 (antes 2828) y MIL - C27487.
- Presión nominal; ALUMINIO - POLIPROPILENO: NYLON 10 bar con junta NBR.
- Presión nominal; ACERO INOX: BRONCE 16 bar con Junta NBR.
- Temperatura de trabajo: -10°C a +80°C.
- Resistencia a vibraciones.

### ACOPLES RAPIDO KAMLOK TIPO D



#### DISPONIBLE EN:

- Aluminio
- Bronce
- Inoxidable
- Polipropileno

R 1/2 a 8"

### ACOPLES RAPIDO KAMLOK TIPO B



#### DISPONIBLE EN:

- Aluminio
- Bronce
- Inoxidable
- Polipropileno

R 1/2 a 8"

### ACOPLES RAPIDO KAMLOK TIPO C



#### DISPONIBLE EN:

- Aluminio
- Bronce
- Inoxidable
- Polipropileno

DN 1/2 A DN 8"

### ACOPLES RAPIDO KAMLOK TIPO E



#### DISPONIBLE EN:

- Aluminio
- Bronce
- Inoxidable
- Polipropileno

DN 1/2 A DN 8"

### ACOPLES RAPIDO KAMLOK TIPO F



#### DISPONIBLE EN:

- Aluminio
- Bronce
- Inoxidable
- Polipropileno

DN 1/2 A DN 8"

### ACOPLES RAPIDO KAMLOK TIPO A



#### DISPONIBLE EN:

- Aluminio
- Bronce
- Inoxidable
- Polipropileno

DN 1/2 A DN 8"

### ABRAZADERA DE SEGURIDAD EN ALUMINIO



- Alta calidad y robustez.
- Fácil montaje
- Presión nominal: 25 Bar
- Temperatura de trabajo: -40°C a 95°C

#### APLICACIONES

Mangueras industriales, química, petroquímica, alimentaria, farmacéutica, off-shore y camión cisterna, etc.

#### NORMAS

EN 14420-5 / DIN 2817

Ø INT: 13 - 100  
G 1/2 - 4"

### ADAPTADOR ROSCA MACHO EN LATON



- Alta calidad y robustez.
- Fácil montaje
- Presión nominal: 25 Bar
- Temperatura de trabajo: -40°C a 95°C

#### APLICACIONES

Mangueras industriales, química, petroquímica, alimentaria, farmacéutica, off-shore y camión cisterna, etc.

#### NORMAS

EN 14420-5 / DIN 2817

Ø INT: 13 - 100  
G 1/2 - 4"

### ADAPTADOR ROSCA MACHO EN INOX 14401



- Alta calidad y robustez.
- Fácil montaje
- Presión nominal: 25 Bar
- Temperatura de trabajo: -40°C a 95°C

#### APLICACIONES

Mangueras industriales, química, petroquímica, alimentaria, farmacéutica, off-shore y camión cisterna, etc.

#### NORMAS

EN 14420-5 / DIN 2817

Ø INT: 13 - 100  
G 1/2 - 4"