

## HOSE COUPLINGS

### ACCESORIOS UNIÓN MANGUERA



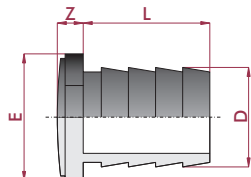
- A complete range of hose couplings in black polypropylene.
- PP hose couplings are ideal for irrigation applications.
- Perfect sealing thanks to sharper barbs and precision thread finishing.
- Range: The range of threaded fittings includes sizes from 30 to 45 mm.

- Gama completa de accesorios para manguera en polipropileno negro.
- Estos accesorios son ideales para aplicaciones de riego.
- Estanqueidad perfecta gracias a las lengüetas y al preciso acabado de la rosca.
- La gama incluye las medidas de 30 a 45 mm.

#### PP. 96. SP - PP HOSE PLUG

Hose plug

Tapón manguera



D	DN	REF.	CODE
30	25	11 96 030	01622
35	25	11 96 035	01623
40	32	11 96 040	01624
45	32	11 96 045	01625

L	Z	E
39	10	43
44	10	51
49	11	57
54	12	63

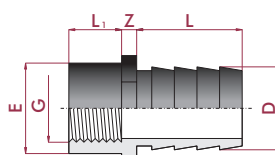
#### PP. 97. FTSP - PP HOSE COUPLING

Hose coupling

- BSP female thread

Entronque

- Rosca hembra BSP



D x G	DN	REF.	CODE
30 x 1"	25	11 97 030	01618
35 x 1"	25	11 97 035	01619
40 x 1 1/4"	32	11 97 040	01620
45 x 1 1/4"	32	11 97 045	01621

L	L <sub>1</sub>	Z	E
39	22	6	43
44	22	7	51
49	22	7	57
54	27	8	63

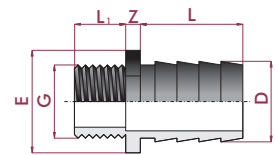
#### PP. 98. MTSP - PP HOSE COUPLING

Hose coupling

- BSP male thread

Entronque

- Rosca macho BSP



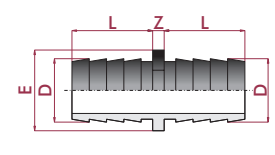
D x G	DN	REF.	CODE
30 x 1"	25	11 98 030	01614
35 x 1"	25	11 98 035	01615
40 x 1 1/4"	32	11 98 040	01616
45 x 1 1/4"	32	11 98 045	01617

L	L <sub>1</sub>	Z	E
39	19	6	43
44	19	7	51
49	22	7	57
54	27	8	63

#### PP. 99. SP - PP HOSE COUPLING

Hose coupling

Manguito manguera



D	DN	REF.	CODE
30 x 30	25	25	01610
35 x 35	25	25	01611
40 x 40	32	32	01612
45 x 45	32	32	01613

L	Z	E
39	6	43
44	7	51
49	7	57
54	8	63

## THREADED SERIES

### SERIE ROSCADA



- A complete range of threaded fittings in black polypropylene.
- PP threaded fittings are ideal for most industrial chemical and irrigation applications.
- Perfect sealing thanks to the precision thread finishing.
- Range. The range of threaded fittings includes sizes from  $\frac{1}{2}''$  to 2".
- Working pressure: PN 10 (150 psi).

- Gama completa de accesorios roscados en polipropileno negro.
- Ideales para aplicaciones de industria química o de riego.
- Estanqueidad perfecta gracias al preciso acabado de la rosca.
- La gama incluye medidas de  $\frac{1}{2}''$  a 2".
- Presión de trabajo: PN 10 (150 psi).

#### PP. 33. MTR - PP REDUCING NIPPLE

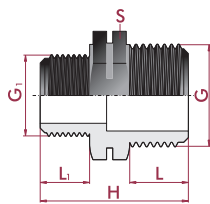
##### Reducing nipple

- BSP male x male thread



##### Reducción roscada

- Rosca macho x macho BSP



G x G <sub>1</sub>	DN	PN	REF.	CODE
$\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$	15	10	11 33 625	<b>11740</b>
$1'' \times \frac{3}{4}''$	20	10	11 33 632	<b>11742</b>
$1'' \times \frac{1}{2}''$	15	10	11 33 633	<b>11741</b>
$1\frac{1}{4}'' \times 1''$	25	10	11 33 640	<b>15884</b>
$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{4}''$	32	10	11 33 650	<b>15885</b>
$2'' \times 1\frac{1}{2}''$	40	10	11 33 663	<b>15886</b>

L	L <sub>1</sub>	H	S
16	15	43	32
19	16	48	40
19	15	47	40
29	24	53	46
29	27	56	55
34	27	61	65

#### PP. 32. MFTR - PP REDUCING NIPPLE

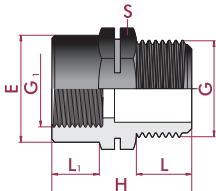
##### Reducing nipple

- BSP male x female thread



##### Reducción roscada

- Rosca macho x hembra BSP



G x G <sub>1</sub>	DN	PN	REF.	CODE
$\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$	15	10	11 32 626	<b>11743</b>
$1'' \times \frac{3}{4}''$	20	10	11 32 633	<b>11745</b>
$1'' \times \frac{1}{2}''$	15	10	11 32 634	<b>11744</b>
$1\frac{1}{4}'' \times 1''$	25	10	11 32 640	<b>15887</b>
$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{4}''$	32	10	11 32 650	<b>15888</b>
$2'' \times 1\frac{1}{2}''$	40	10	11 32 663	<b>15889</b>

L	L <sub>1</sub>	H	S
16	18	43	32
19	19	48	36
19	18	47	36
27	25	52	46
26	25	55	51
30	25	65	65

#### PP. 18. MT - PP NIPPLE

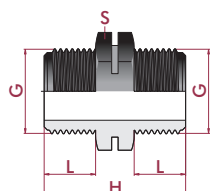
##### Nipple

- BSP male x male thread



##### Machón

- Rosca macho x macho BSP



G	DN	PN	REF.	CODE
$\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{2}''$	15	10	11 18 620	<b>11734</b>
$\frac{3}{4}'' \times \frac{3}{4}''$	20	10	11 18 625	<b>11735</b>
$1'' \times 1''$	25	10	11 18 632	<b>11736</b>
$1\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{4}''$	32	10	11 18 640	<b>15878</b>
$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{2}''$	40	10	11 18 650	<b>15879</b>
$2'' \times 2''$	50	10	11 18 663	<b>15880</b>

L	H	S
14	40	27
16	44	32
19	51	36
21	55	46
21	56	55
26	66	65

#### PP. 19. CAP - PP PLUG

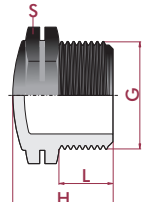
##### Plug

- BSP male thread



##### Tapón

- Rosca macho BSP



G	DN	PN	REF.	CODE
$\frac{1}{2}''$	15	10	11 19 620	<b>11737</b>
$\frac{3}{4}''$	20	10	11 19 625	<b>11738</b>
$1''$	25	10	11 19 632	<b>11739</b>
$1\frac{1}{4}''$	32	10	11 19 640	<b>15881</b>
$1\frac{1}{2}''$	40	10	11 19 650	<b>15882</b>
$2''$	50	10	11 19 663	<b>15883</b>

L	H	S
14	28	27
16	30	32
19	34	36
21	39	46
21	40	55
26	45	65

## SPIRAL BARB FITTINGS

### CONEXIONES ESTRIADAS



- High quality and reliability have made Cepex spiral barb fittings the preferred choice for irrigation applications.
- Engineered to provide a better grip and ease of installation.
- Special spiral barb allows "twist-on" connection of hose without need for glue or clamping.
- Hard polypropylene thermoplastic material for sharper barbs, strength, durability and chemical resistance.
- 6 models available:  
SBE - Elbows ( $\frac{1}{2}''$  &  $\frac{3}{4}''$ )  
SBA - Male adaptors ( $\frac{1}{2}''$  &  $\frac{3}{4}''$ )  
SBC - Coupling  
SBT - Tee  
• Operating pressure: up to 6 bar (90 psi).  
• Available with BSP (standard) or NPT threads (upon request).

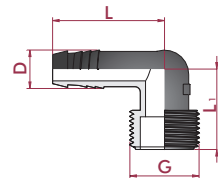
- La gran calidad y fiabilidad han hecho de las conexiones estriadas Cepex la opción perfecta para aplicaciones de riego.
- Diseñados para ofrecer una mejor sujeción y una fácil instalación.
- Las estrías especiales permiten una conexión "twist-on" sin necesidad de cola o de abrazaderas.
- Fabricadas en polipropileno para una mayor durabilidad y resistencia química.
- 6 modelos disponibles:  
SBE - Codo ( $\frac{1}{2}''$  &  $\frac{3}{4}''$ )  
SBA - Adaptador macho ( $\frac{1}{2}''$  &  $\frac{3}{4}''$ )  
SBC - Manguito  
SBT - Te  
• Presión de servicio: hasta 6 bar (90 psi).  
• Disponible con roscas BSP (standard) o NPT (bajo pedido).

### PP. 01. SBE - PP SB TEE

Spiral barb elbow



Codo rosca macho - espiga



D x G	DN	PN	REF.	CODE
13,8 x $\frac{1}{2}''$	9	5,5	11 01 720	<b>21948</b>
13,8 x $\frac{3}{4}''$	9	5,5	11 01 725	<b>21949</b>

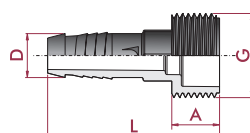
L	L <sub>1</sub>
45	34
45	34

### PP. 05. SBA - PP SB ADAPTOR

Spiral barb adaptor



Adaptador rosca macho - espiga



D x G	DN	PN	REF.	CODE
13,8 x $\frac{1}{2}''$	9	5,5	11 05 720	<b>28670</b>
13,8 x $\frac{3}{4}''$	9	5,5	11 05 725	<b>28671</b>

L	A
54	15
54	15

### PP. 05. SBC - PP SB COUPLING

Spiral barb coupling



Manguito espiga



D	DN	PN	REF.	CODE
13,8x13,8	9	5,5	11 05 012	<b>28672</b>

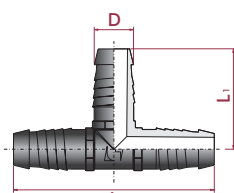
L
55

### PP. 03. SBT - PP SB TEE

Spiral barb tee



Té espiga



D	DN	PN	REF.	CODE
13,8x13,8x13,8	9	5,5	11 03 012	<b>28673</b>

L	L <sub>1</sub>
70	35

## IRRIGATION FITTINGS

### ACCESORIOS RIEGO



#### Poly cut-off riser

- It allows the adjustment of sprinklers at the ground level.
- Could be cut in different sizes.
- Flexible polypropylene thermoplastic material offering strength, durability and chemical resistance.
- Male threads available in several sizes.
- Working pressure: PN 6 (90 psi).

#### Assembly tee

- Self-Aligning manifold tee.
- Manifold tees go together to make a manifold (eg. electric valves).
- Fast and easy assemble by hand without special tools.
- Durable one-piece construction assures water-tight joints and long life.
- Non-corrosive, full-flow construction minimizes friction loss.
- Hard polypropylene thermoplastic material offering strength, durability and chemical resistance.
- Working pressure: PN 10 (150 psi).
- O-ring in NBR.

#### Bobina recortable

- Permiten el ajuste de difusores y aspersores al nivel de la superficie de la tierra.
- Puede ser cortada en distintas medidas.
- Fabricados en polipropileno flexible para mayor fuerza, durabilidad y resistencia química.
- Roscas disponibles en distintas medidas.
- Presión de trabajo: PN 6 (90 psi).

#### Té para montajes

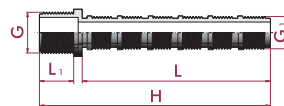
- Té colectora auto-alineable.
- Unión de varias té's para formar un colector (ej. para electroválvulas).
- Montaje fácil y rápido sin necesidad de herramientas especiales.
- Construcción en una sola pieza que asegura juntas anti-escapes y una larga vida.
- No corrosivo, su construcción asegura una mínima pérdida de carga.
- Fabricados en polipropileno duro para mayor fuerza, durabilidad y resistencia química.
- Presión de trabajo: PN 10 (150 psi).
- Junta tórica en NBR.

## PP. 52. IRR - PP RISER

**Poly cut-off riser**



**Bobina recortable**



G x G <sub>1</sub>	DN	PN	REF.	CODE
1/2" x 1/2"	14	6	11 52 620	09660
3/4" x 1/2"	14	6	11 52 624	09661
3/4" x 3/4"	19	6	11 52 625	09662

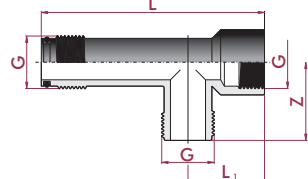
L	L <sub>1</sub>	H
123	16	145
123	21	150
115	23	148

## PP. 43. IRR - PP ASSEMBLY TEE

**Tee for assembly**



**Té para montajes**



G	DN	PN	REF.	CODE
3/4"	20	10	11 43 625	21732
1"	22	10	11 43 632	18566

L	Z	L <sub>1</sub>
120	49	49
140	49	48