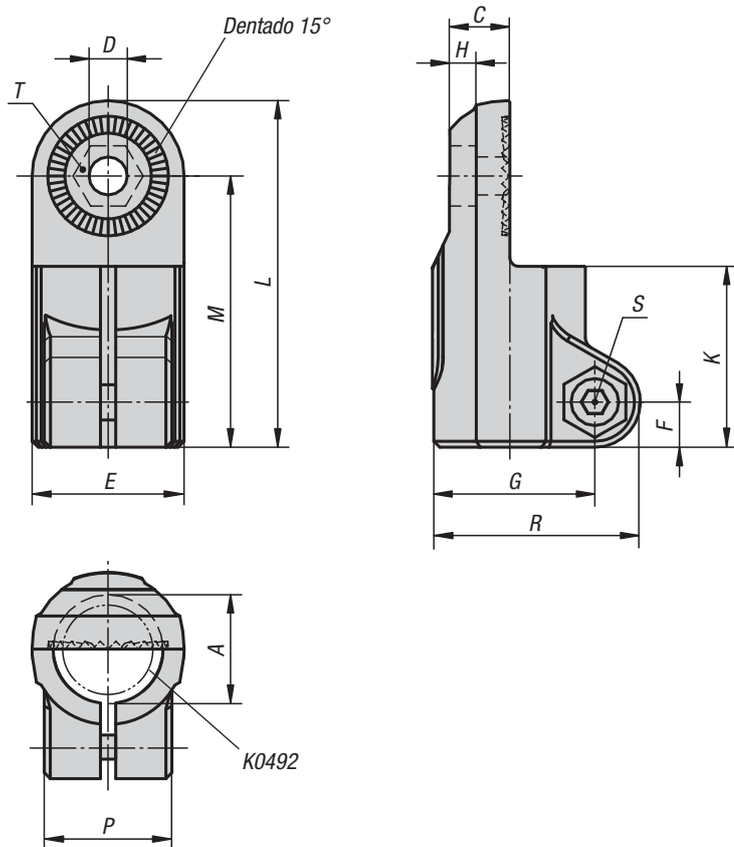


K0484

Conectores para tubos, piezas de articulación

plástico, con dentado interior



Material:

Termoplástico. Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 7984 y tuerca hexagonal DIN 985, acero.

Versión:

Negro. Tornillo de cabeza cilíndrica, tuerca hexagonal, cincado.

Ejemplo de pedido:

K0484.18

Indicación:

Los conectores para tubo de piezas de articulación con dentado interior se pueden acoplar a conectores para tubo de piezas de articulación con dentado exterior (K0485) para formar una pieza de articulación. El tamaño básico para tubos redondos es de Ø18 mm o Ø30 mm. Si se necesita fijar tubos más pequeños o transformar tubos redondos en tubos cuadrados, se pueden aplicar casquillos reductores K0492 en el tubo correspondiente.



A petición:

Palanca de sujeción de plástico para fijación.

Accesorios:

- Casquillos reductores K0492
- Tubos redondos y tubos cuadrados K0493

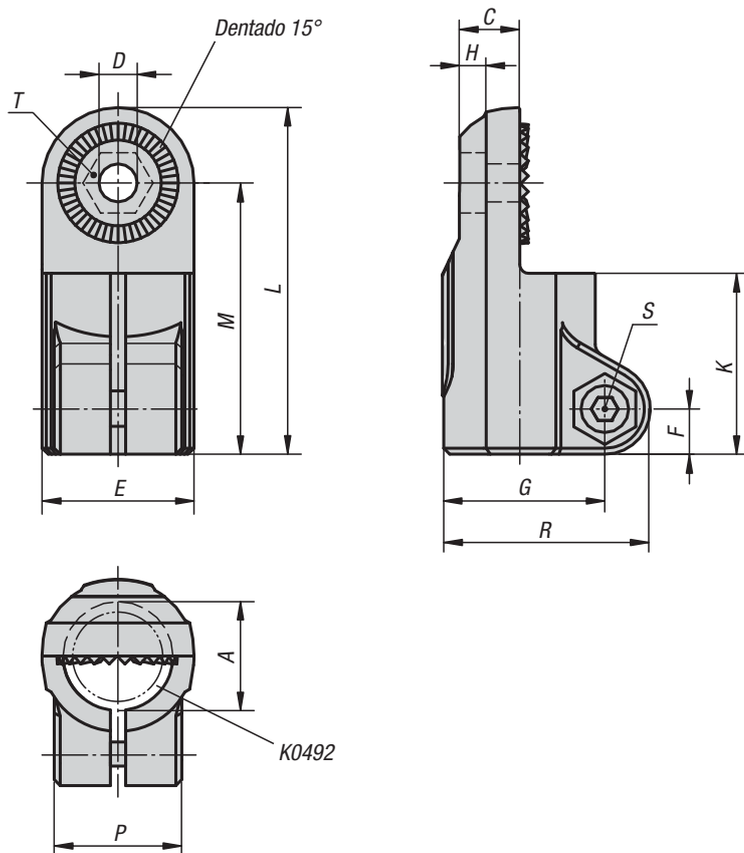
KIPP Conector para tubo, pieza de articulación, plástico, con dentado interior

Referencia	A	C	D	E	F	G	H	K	L	M	P	R	S	T
K0484.18	18	9,9	6,1	25	7,5	26,5	5,9	30	57,5	45	21	34	M6x18	M6-DIN 985
K0484.30	30	16,5	8,1	40	11	41,5	6,5	45	88	68	28,5	52,5	M8x25	M8-DIN 985

K0485

Conectores para tubos, piezas de articulación

plástico, con dentado exterior



Material:

Termoplástico. Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 7984 y tuerca hexagonal DIN 985, acero.

Versión:

Negro. Tornillo de cabeza cilíndrica, tuerca hexagonal, cincado.

Ejemplo de pedido:

K0485.18

Indicación:

Los conectores para tubo de piezas de articulación con dentado exterior se pueden acoplar a conectores para tubo de piezas de articulación con dentado interior (K0484, K0486 o K0487) para formar una pieza de articulación.

El tamaño básico para tubos redondos es de Ø18 mm o Ø30 mm. Si se necesita fijar tubos más pequeños o transformar tubos redondos en tubos cuadrados, se pueden aplicar casquillos reductores K0492 en el tubo correspondiente.

A petición:

Palanca de sujeción de plástico para fijación.

Accesorios:

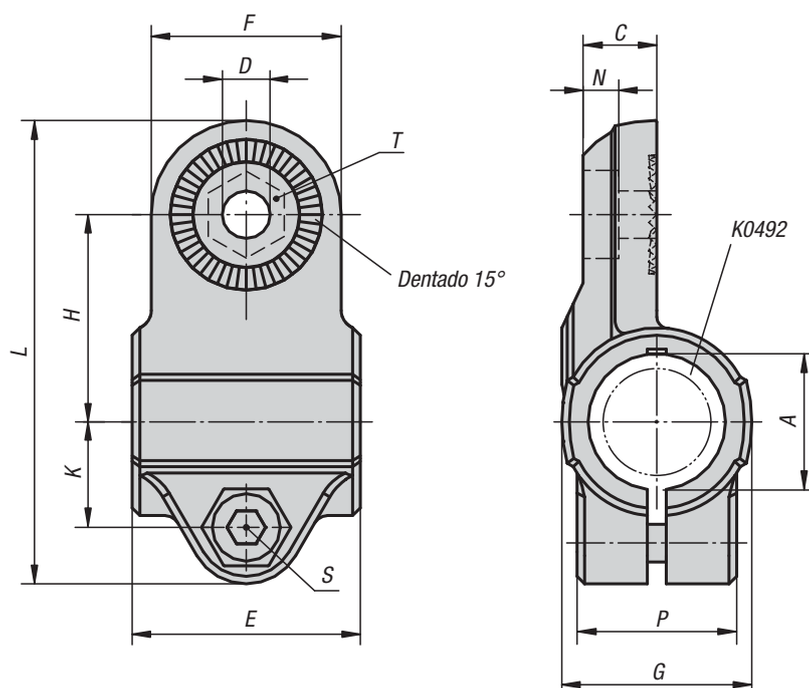
- Casquillos reductores K0492
- Tubos redondos y tubos cuadrados K0493

KIPP Conector para tubo, pieza de articulación, plástico, con dentado exterior

Referencia	A	C	D	E	F	G	H	K	L	M	P	R	S	T
K0485.18	18	9,9	6,1	25	7,5	26,5	5,9	30	57,5	45	21	34	M6x18	M6-DIN 985
K0485.30	30	16,5	8,1	40	11	41,5	6,5	45	88	68	28,5	52,5	M8x25	M8-DIN 985

K0486**Conectores para tubos, piezas de articulación**

plástico, con dentado interior

**Material:**

Termoplástico. Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 7984 y tuerca hexagonal DIN 985, acero.

Versión:

Negro. Tornillo de cabeza cilíndrica, tuerca hexagonal, cincado.

Ejemplo de pedido:

K0486.18

Indicación:

Los conectores para tubo de piezas de articulación con dentado interior se pueden acoplar a conectores para tubo de piezas de articulación con dentado exterior (K0485) para formar una pieza de articulación. El tamaño básico para tubos redondos es de Ø18 mm o Ø30 mm. Si se necesita fijar tubos más pequeños o transformar tubos redondos en tubos cuadrados, se pueden aplicar casquillos reductores K0492 en el tubo correspondiente.

A petición:

Palanca de sujeción de plástico para fijación.

Accesorios:

- Casquillos reductores K0492
- Tubos redondos y tubos cuadrados K0493

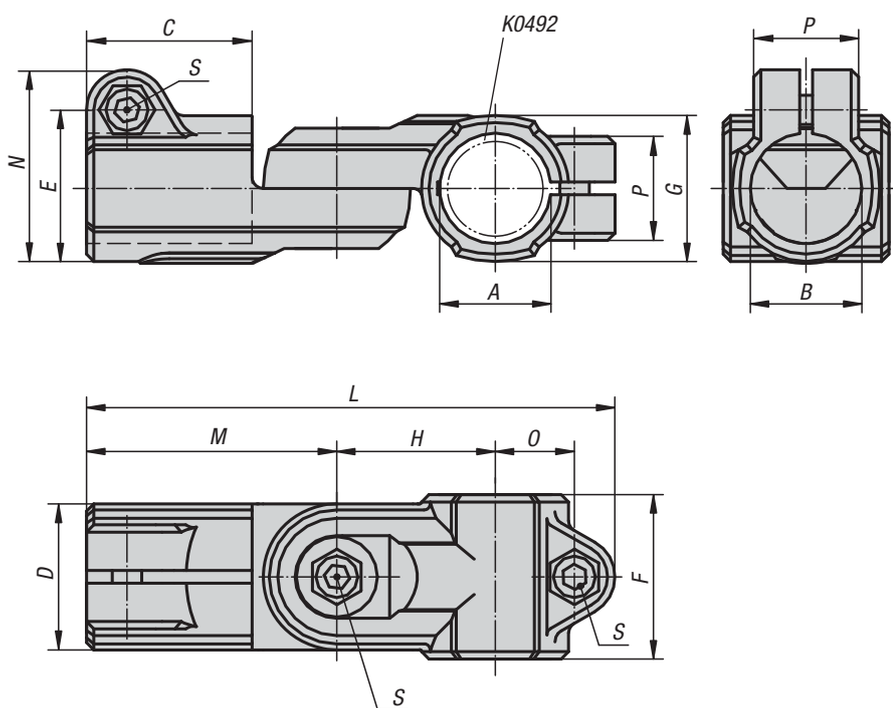
KIPP Conector para tubo, pieza de articulación, plástico, con dentado interior

Referencia	A	C	D	E	F	G	H	K	L	N	P	S	T
K0486.18	18	9,7	6,1	30	25	25	27,5	14	61,5	5,7	21	M6x18	M6-DIN 985
K0486.30	30	16,5	8,1	45	40	40	43	22,5	95,5	6,5	28,5	M8x25	M8-DIN 985

K0488

Conectores para tubos, articulaciones

plástico



Material:

Termoplástico. Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 7984 y tuerca hexagonal DIN 985, acero.

Versión:

Negro. Tornillo de cabeza cilíndrica, tuerca hexagonal, cincado.

Ejemplo de pedido:

K0488.18

Indicación:

Los conectores para tubo de articulaciones se pueden ajustar de forma continua a 180°.

El tamaño básico para tubos redondos es de Ø18 mm o Ø30 mm. Si se necesita fijar tubos más pequeños o transformar tubos redondos en tubos cuadrados, se pueden aplicar casquillos reductores K0492 en el tubo correspondiente.

A petición:

Palanca de sujeción de plástico para fijación.

Accesorios:

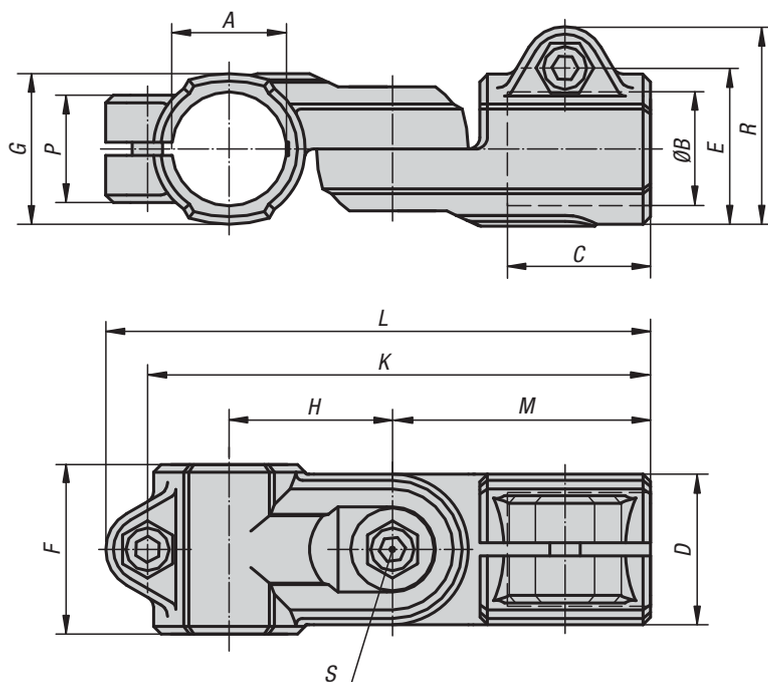
- Casquillos reductores K0492
- Tubos redondos y tubos cuadrados K0493

KIPP Conector para tubo, articulación, plástico

Referencia	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P	S
K0488.18	18	18	30	25	26,5	30	25	27,5	94	45	34	14	21	M6x18
K0488.30	30	30	45	40	41,5	45	40	43	143,5	68	52,5	22,5	28,5	M8x25

K0488**Conectores para tubos, articulaciones**

aluminio

**Material:**

Fundición de aluminio.

Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 7984 y tuerca hexagonal DIN 985, acero.

Versión:

Rectificado por vibración.

Tornillo de cabeza cilíndrica y tuerca hexagonal, cincado.

Ejemplo de pedido:

K0488.518

Indicación:

Los conectores de tubo de articulaciones se pueden ajustar de forma continua a 180°.

A petición:

Palanca de sujeción para fijación y otros diámetros.

Accesorios:

- Tubos redondos y tubos cuadrados K0493

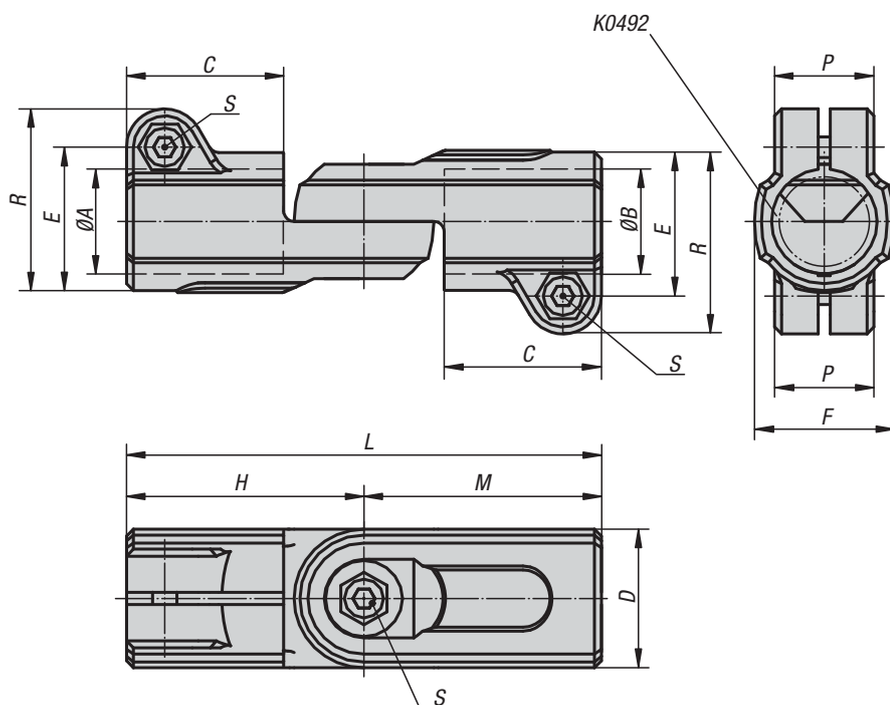
KIPP Conector para tubo, articulación, aluminio

Referencia	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	P	R	S
K0488.512	12,1	12,1	25	26	29,4	30	26	27	84	95,5	44	21	37,5	M6x16
K0488.514	14,1	14,1	25	26	29,4	30	26	27	84	95,5	44	21	37,5	M6x16
K0488.516	16,1	16,1	25	26	29,4	30	26	27	84	95,5	44	21	37,5	M6x16
K0488.518	18,1	18,1	25	26	29,4	30	26	27	84	95,5	44	21	37,5	M6x16
K0488.520	20,1	20,1	45	40	40	-	40	43	136	146	73	33	51	M8x35
K0488.525	25,1	25,1	45	40	40	-	40	43	136	146	73	33	51	M8x35
K0488.530	30,1	30,1	45	40	40	-	40	43	136	146	73	33	51	M8x35
K0488.540	40,2	40,2	60	56	56	-	56	60	188	200	100	48	70	M10x50

K0489

Conectores para tubos, articulaciones

plástico



Material:

Termoplástico. Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 7984 y tuerca hexagonal DIN 985, acero.

Versión:

Negro. Tornillo de cabeza cilíndrica, tuerca hexagonal, cincado.

Ejemplo de pedido:

K0489.18

Indicación:

Los conectores para tubo de articulaciones se pueden ajustar de forma continua a 180°.

El tamaño básico para tubos redondos es de Ø18 mm o Ø30 mm. Si se necesita fijar tubos más pequeños o transformar tubos redondos en tubos cuadrados, se pueden aplicar casquillos reductores K0492 en el tubo correspondiente.

A petición:

Palanca de sujeción de plástico para fijación.

Accesorios:

- Casquillos reductores K0492
- Tubos redondos y tubos cuadrados K0493

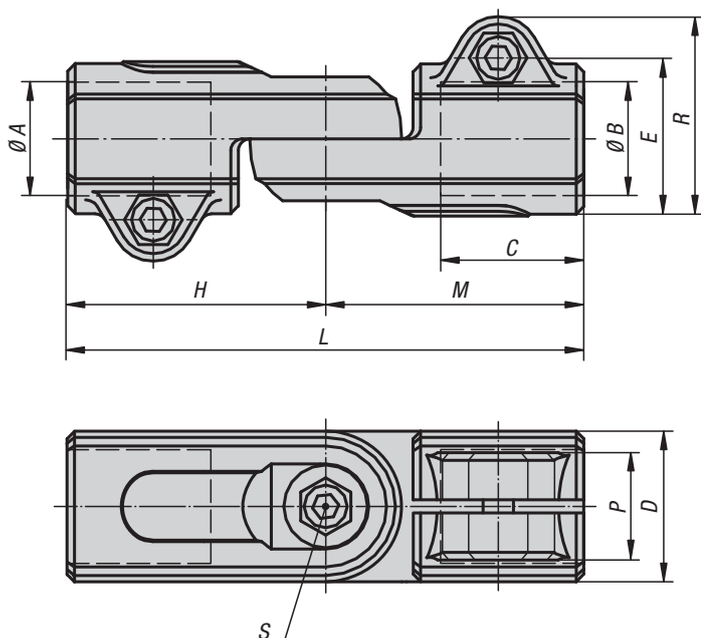
KIPP Conector para tubo, articulación, plástico

Referencia	A	B	C	D	E	F	H	L	M	P	R	S
K0489.18	18	18	30	25	26,5	25	45	90	45	21	34	M6x18
K0489.30	30	30	45	40	41,5	40	68	136	68	28,5	52,5	M8x25

K0489

Conectores para tubos, articulaciones

aluminio



Material:

Fundición de aluminio.
Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 7984 y tuerca hexagonal DIN 985, acero.

Versión:

Rectificado por vibración.
Tornillo de cabeza cilíndrica y tuerca hexagonal, cincado.

Ejemplo de pedido:

K0489.540

Indicación:

Los conectores de tubo de articulaciones se pueden ajustar de forma continua a 180°.

A petición:

Palanca de sujeción para fijación y otros diámetros.

Accesorios:

- Tubos redondos y tubos cuadrados K0493

KIPP Conector para tubo, articulación, aluminio

Referencia	A	B	C	D	E	H	L	M	P	R	S
K0489.512	12,1	12,1	25	26	29,4	44	88	44	21	37,5	M6x16
K0489.514	14,1	14,1	25	26	29,4	44	88	44	21	37,5	M6x16
K0489.516	16,1	16,1	25	26	29,4	44	88	44	21	37,5	M6x16
K0489.518	18,1	18,1	25	26	29,4	44	88	44	21	37,5	M6x16
K0489.520	20	20	45	40	40	73	146	73	33	51	M8x35
K0489.525	25,1	25,1	45	40	40	73	146	73	33	51	M8x35
K0489.530	30,1	30,1	43	40	40	73	146	73	33	51	M8x35
K0489.540	40,15	40,15	59	56	58	100	200	100	48	70	M10x50