

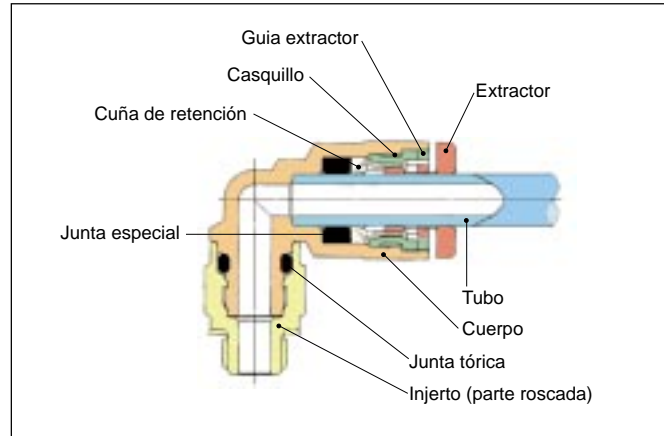




Racordaje miniatura.
Conexión instantánea.

Serie KJ

Para tubo: Ø ext. 4•6
Roscas: M3•M5•R(PT)1/8"



Recto macho hexagonal KJH



Referencia	R	ØD
KJH04-M3	*M3	4
KJH04-M5	*M5	4
KJH04-01S	R1/8	4
KJH06-M5	*M5	6
KJH06-01S	R1/8	6

* con junta

Recto macho con hexágono interior KJS



Referencia	R	ØD
KJS04-M3	*M3	4
KJS04-M5	*M5	4
KJS04-01S	R1/8	4
KJS06-M5	*M5	6
KJS06-01S	R1/8	6

* con junta

Recto hembra KJF



Referencia	R	ØD
KJF04-M3	M3	4
KJF04-M5	M5	4
KJF06-M5	M5	6

Unión tubo-tubo KJH



Referencia	ØD	ØD
KJH04-00	4	4
KJH06-00	6	6

Unión reducción tubo-tubo KJH



Referencia	Ød	ØD
KJH04-06	4	6

Codo orientable 360° KJL



Referencia	R	ØD
KJL04-M3	*M3	4
KJL04-M5	*M5	4
KJL04-01S	R1/8	4
KJL06-M5	*M5	6
KJL06-01S	R1/8	6

* con junta

Codo orientable alargado 360° KJW



Referencia	R	ØD
KJW04-M3	*M3	4
KJW04-M5	*M5	4
KJW04-01S	R1/8	4
KJW06-M5	*M5	6
KJW06-01S	R1/8	6

* con junta

Codo tubo-tubo KJL



Referencia	ØD	ØD
KJL04-00	4	4
KJL06-00	6	6

Codo clavija-tubo KJL



Referencia	ØD	ØD
KJL04-99	4	4
KJL06-99	6	6

Codo reducción clavija-tubo KJL



Referencia	Ød	ØD
KJL04-06	4	6

Tubo-tubo-macho orientable 360° KJT



Referencia	R	ØD
KJT04-M3	*M3	4
KJT04-M5	*M5	4
KJT04-01S	R1/8	4
KJT06-M5	*M5	6
KJT06-01S	R1/8	6

* con junta

T derivación tubo-tubo-macho orientable 360° KJY



Referencia	R	ØD
KJY04-M3	*M3	4
KJY04-M5	*M5	4
KJY04-01S	R1/8	4
KJY06-M5	*M5	6
KJY06-01S	R1/8	6

* con junta



T tubo
KJT

ØD
ØD
ØD

Referencia	ØD	ØD
KJT04-00	4	4
KJT06-00	6	6

T reducción tubo
KJT

Ød
ØD
ØD

Referencia	Ød	ØD
KJT04-06	4	6

Y tubo
KJU

ØD
ØD
ØD

Referencia	ØD	ØD
KJU04-00	4	4
KJU06-00	6	6

Y reducción tubo
KJU

Ød
ØD
ØD

Referencia	Ød	ØD
KJU04-06	4	6

Y clavija-tubo
KJU

ØD
ØD
ØD

Referencia	ØD	ØD
KJU04-99	4	4
KJU06-99	6	6

Y reducción clavija-tubo
KJX

Ød
ØD
ØD

Referencia	Ød	ØD
KJX04-06	4	6

Y tubo-tubo-macho orientable 360°
KJU

ØD
R
ØD

Referencia	R	ØD
KJU04-M5	*M5	4
KJU04-01S	R1/8	4
KJU06-M5	*M5	6
KJU06-01S	R1/8	6

* con junta

Recto reducción clavija-tubo
KJR

Ød
ØD
ØD

Referencia	Ød	ØD
KJR04-06	4	6

Pasamuro tubo-tubo
KJE

ØD
ØD

Referencia	ØD	ØD
KJE04-00	4	4
KJE06-00	6	6



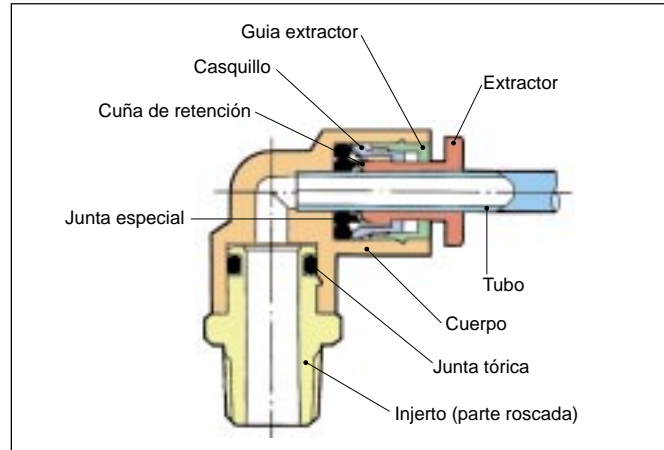
Racordaje conexión instantánea.

Serie KQ2



Para tubo: Ø ext. 4•6•8•10•12•16
Roscas: M5•R(PT)1/8"•1/4"•3/8"•1/2"

- Alta calidad
- Rapidez en el montaje
- Seguridad en la estanqueidad (con el tubo adecuado)
- Roscas con junta o sellante incorporado
- Gran gama



Recto macho hexagonal KQ2H



Referencia	R	ØD
KQ2H04-M5	*M5	4
KQ2H04-01S	R1/8	4
KQ2H04-02S	R1/4	4
KQ2H06-M5	*M5	6
KQ2H06-01S	R1/8	6
KQ2H06-02S	R1/4	6
KQ2H06-03S	R3/8	6
KQ2H08-01S	R1/8	8
KQ2H08-02S	R1/4	8
KQ2H08-03S	R3/8	8
KQ2H10-01S	R1/8	10
KQ2H10-02S	R1/4	10
KQ2H10-03S	R3/8	10
KQ2H10-04S	R1/2	10
KQ2H12-02S	R1/4	12
KQ2H12-03S	R3/8	12
KQ2H12-04S	R1/2	12
KQ2H16-03S	R3/8	16
KQ2H16-04S	R1/2	16

* con junta

Recto macho con hexágono interior KQ2S



Referencia	R	ØD
KQ2S04-M5	*M5	4
KQ2S04-01S	R1/8	4
KQ2S06-M5	*M5	6
KQ2S06-01S	R1/8	6
KQ2S06-02S	R1/4	6
KQ2S08-01S	R1/8	8
KQ2S08-02S	R1/4	8
KQ2S08-03S	R3/8	8
KQ2S10-01S	R1/8	10
KQ2S10-02S	R1/4	10
KQ2S10-03S	R3/8	10
KQ2S10-04S	R1/2	10
KQ2S12-02S	R1/4	12
KQ2S12-03S	R3/8	12
KQ2S12-04S	R1/2	12
KQ2S16-03S	R3/8	16
KQ2S16-04S	R1/2	16

* con junta

Recto hembra KQ2F



Referencia	R	ØD
KQ2F04-01	R1/8	4
KQ2F04-02	R1/4	4
KQ2F06-01	R1/8	6
KQ2F06-02	R1/4	6
KQ2F06-03	R3/8	6
KQ2F08-01	R1/8	8
KQ2F08-02	R1/4	8
KQ2F08-03	R3/8	8
KQ2F10-02	R1/4	10
KQ2F10-03	R3/8	10
KQ2F12-02	R1/4	12
KQ2F12-03	R3/8	12
KQ2F16-03	R3/8	16
KQ2F16-04	R1/2	16

Unión tubo-tubo KQ2H



Referencia	ØD	ØD
KQ2H04-00	4	4
KQ2H06-00	6	6
KQ2H08-00	8	8
KQ2H10-00	10	10
KQ2H12-00	12	12
KQ2H16-00	16	16





Unión reducción tubo-tubo KQ2H



Referencia	Ød	ØD
KQ2H04-06	4	6
KQ2H06-08	6	8
KQ2H08-10	8	10
KQ2H10-12	10	12
KQ2H12-16	12	16

Codo orientable 360° KQ2L



Referencia	R	ØD
KQ2L04-M5	*M5	4
KQ2L04-01S	R1/8	4
KQ2L04-02S	R1/4	4
KQ2L06-M5	*M5	6
KQ2L06-01S	R1/8	6
KQ2L06-02S	R1/4	6
KQ2L06-03S	R3/8	6
KQ2L08-01S	R1/8	8
KQ2L08-02S	R1/4	8
KQ2L08-03S	R3/8	8
KQ2L10-01S	R1/8	10
KQ2L10-02S	R1/4	10
KQ2L10-03S	R3/8	10
KQ2L10-04S	R1/2	10
KQ2L12-02S	R1/4	12
KQ2L12-03S	R3/8	12
KQ2L12-04S	R1/2	12
KQ2L16-03S	R3/8	16
KQ2L16-04S	R1/2	16

* con junta

Codo alargado orientable 360° KQ2W



Referencia	R	ØD
KQ2W04-M5	*M5	4
KQ2W04-01S	R1/8	4
KQ2W04-02S	R1/4	4
KQ2W06-M5	*M5	6
KQ2W06-01S	R1/8	6
KQ2W06-02S	R1/4	6
KQ2W06-03S	R3/8	6
KQ2W08-01S	R1/8	8
KQ2W08-02S	R1/4	8
KQ2W08-03S	R3/8	8
KQ2W10-02S	R1/4	10
KQ2W10-03S	R3/8	10
KQ2W10-04S	R1/2	10
KQ2W12-02S	R1/4	12
KQ2W12-03S	R3/8	12
KQ2W12-04S	R1/2	12
KQ2W16-03S	R3/8	16
KQ2W16-04S	R1/2	16

* con junta

Codo 45° orientable 360° KQ2K



Referencia	R	ØD
KQ2K04-M5	*M5	4
KQ2K04-01S	R1/8	4
KQ2K04-02S	R1/4	4
KQ2K06-M5	*M5	6
KQ2K06-01S	R1/8	6
KQ2K06-02S	R1/4	6
KQ2K06-03S	R3/8	6
KQ2K08-01S	R1/8	8
KQ2K08-02S	R1/4	8
KQ2K08-03S	R3/8	8
KQ2K10-01S	R1/8	10
KQ2K10-02S	R1/4	10
KQ2K10-03S	R3/8	10
KQ2K10-04S	R1/2	10
KQ2K12-02S	R1/4	12
KQ2K12-03S	R3/8	12
KQ2K12-04S	R1/2	12
KQ2K16-03S	R3/8	16
KQ2K16-04S	R1/2	16

* con junta

Codo hembra orientable 360° KQ2LF



Referencia	R	ØD
KQ2LF04-M5	M5	4
KQ2LF04-01	R1/8	4
KQ2LF04-02	R1/4	4
KQ2LF06-M5	M5	6
KQ2LF06-01	R1/8	6
KQ2LF06-02	R1/4	6
KQ2LF06-03	R3/8	6
KQ2LF08-01	R1/8	8
KQ2LF08-02	R1/4	8
KQ2LF08-03	R3/8	8
KQ2LF10-02	R1/4	10
KQ2LF10-03	R3/8	10
KQ2LF10-04	R1/2	10
KQ2LF12-02	R1/4	12
KQ2LF12-03	R3/8	12
KQ2LF12-04	R1/2	12

Codo con hexágono exterior, orientable 360° KQ2V



Referencia	R	ØD
KQ2V04-M5	*M5	4
KQ2V04-01S	R1/8	4
KQ2V06-M5	*M5	6
KQ2V06-01S	R1/8	6
KQ2V06-02S	R1/4	6
KQ2V08-01S	R1/8	8
KQ2V08-02S	R1/4	8
KQ2V08-03S	R3/8	8
KQ2V10-02S	R1/4	10
KQ2V10-03S	R3/8	10
KQ2V12-03S	R3/8	12
KQ2V12-04S	R1/2	12
KQ2V16-03S	R3/8	16
KQ2V16-04S	R1/2	16

* con junta

Codo con hexágono interior, orientable 360° KQ2VS



Referencia	R	ØD
KQ2VS04-M5	*M5	4
KQ2VS04-01S	R1/8	4
KQ2VS06-M5	*M5	6
KQ2VS06-01S	R1/8	6
KQ2VS06-02S	R1/4	6
KQ2VS08-01S	R1/8	8
KQ2VS08-02S	R1/4	8
KQ2VS08-03S	R3/8	8
KQ2VS10-02S	R1/4	10
KQ2VS10-03S	R3/8	10
KQ2VS12-03S	R3/8	12
KQ2VS12-04S	R1/2	12

* con junta

Codo macho+hembra, orientable 360° KQ2VF



Referencia	R	ØD
KQ2VF04-M5	*M5	4
KQ2VF04-01S	R1/8	4
KQ2VF06-M5	*M5	6
KQ2VF06-01S	R1/8	6
KQ2VF06-02S	R1/4	6
KQ2VF08-01S	R1/8	8
KQ2VF08-02S	R1/4	8
KQ2VF08-03S	R3/8	8
KQ2VF10-02S	R1/4	10
KQ2VF10-03S	R3/8	10
KQ2VF12-03S	R3/8	12
KQ2VF12-04S	R1/2	12

* con junta



Racordaje, tubería y accesorios



**Codo tubo-tubo
KQ2L**



Referencia	ØD	ØD
KQ2L04-00	4	4
KQ2L06-00	6	6
KQ2L08-00	8	8
KQ2L10-00	10	10
KQ2L12-00	12	12
KQ2L16-00	16	16

**Codo clavija-tubo
KQ2L**



Referencia	ØD	ØD
KQ2L04-99	4	4
KQ2L06-99	6	6
KQ2L08-99	8	8
KQ2L10-99	10	10
KQ2L12-99	12	12
KQ2L16-99	16	16

**Codo clavija-tubo alargado
KQ2W**



Referencia	ØD	ØD
KQ2W04-99	4	4
KQ2W06-99	6	6
KQ2W08-99	8	8
KQ2W10-99	10	10
KQ2W12-99	12	12

**Codo reducción clavija-tubo
KQ2L**



Referencia	Ød	ØD
KQ2L04-06	4	6
KQ2L04-08	4	8
KQ2L06-08	6	8
KQ2L06-10	6	10
KQ2L08-10	8	10
KQ2L08-12	8	12
KQ2L10-12	10	12
KQ2L12-16	12	16

**T tubo
KQ2T**



Referencia	ØD	ØD
KQ2T04-00	4	4
KQ2T06-00	6	6
KQ2T08-00	8	8
KQ2T10-00	10	10
KQ2T12-00	12	12
KQ2T16-00	16	16

**T reducción tubo
KQ2T**



Referencia	Ød	ØD
KQ2T04-06	4	6
KQ2T06-08	6	8
KQ2T08-10	8	10
KQ2T10-12	10	12
KQ2T12-16	12	16

**T tubo-tubo-macho,
orientable 360°
KQ2T**



Referencia	R	ØD
KQ2T04-M5	*M5	4
KQ2T04-01S	R1/8	4
KQ2T04-02S	R1/4	4
KQ2T06-M5	*M5	6
KQ2T06-01S	R1/8	6
KQ2T06-02S	R1/4	6
KQ2T06-03S	R3/8	6
KQ2T08-01S	R1/8	8
KQ2T08-02S	R1/4	8
KQ2T08-03S	R3/8	8
KQ2T10-01S	R1/8	10
KQ2T10-02S	R1/4	10
KQ2T10-03S	R3/8	10
KQ2T10-04S	R1/2	10
KQ2T12-02S	R1/4	12
KQ2T12-03S	R3/8	12
KQ2T12-04S	R1/2	12
KQ2T16-03S	R3/8	16
KQ2T16-04S	R1/2	16

* con junta

**T derivación tubo-tubo-macho,
orientable 360°
KQ2Y**



Referencia	R	ØD
KQ2Y04-M5	*M5	4
KQ2Y04-01S	R1/8	4
KQ2Y04-02S	R1/4	4
KQ2Y06-M5	*M5	6
KQ2Y06-01S	R1/8	6
KQ2Y06-02S	R1/4	6
KQ2Y06-03S	R3/8	6
KQ2Y08-01S	R1/8	8
KQ2Y08-02S	R1/4	8
KQ2Y08-03S	R3/8	8
KQ2Y10-01S	R1/8	10
KQ2Y10-02S	R1/4	10
KQ2Y10-03S	R3/8	10
KQ2Y10-04S	R1/2	10
KQ2Y12-02S	R1/4	12
KQ2Y12-03S	R3/8	12
KQ2Y12-04S	R1/2	12
KQ2Y16-03S	R3/8	16
KQ2Y16-04S	R1/2	16

* con junta

**Y tubo
KQ2U**



Referencia	ØD	ØD
KQ2U04-00	4	4
KQ2U06-00	6	6
KQ2U08-00	8	8
KQ2U10-00	10	10
KQ2U12-00	12	12
KQ2U16-00	16	16

**Y reducción tubo
KQ2U**



Referencia	Ød	ØD
KQ2U04-06	4	6
KQ2U06-08	6	8
KQ2U08-10	8	10
KQ2U10-12	10	12
KQ2U12-16	12	16

**Y clavija-tubo
KQ2U**



Referencia	ØD	ØD
KQ2U04-99	4	4
KQ2U06-99	6	6
KQ2U08-99	8	8
KQ2U10-99	10	10
KQ2U12-99	12	12
KQ2U16-99	16	16

**Y reducción clavija-tubo
KQ2X**



Referencia	Ød	ØD
KQ2X04-06	4	6
KQ2X06-08	6	8
KQ2X08-10	8	10
KQ2X10-12	10	12



Racordaje, tubería y accesorios

Y tubo-tubo-macho, orientable 360° KQ2U



Referencia	R	ØD
KQ2U04-M5	*M5	4
KQ2U04-01S	R1/8	4
KQ2U04-02S	R1/4	4
KQ2U06-M5	*M5	6
KQ2U06-01S	R1/8	6
KQ2U06-02S	R1/4	6
KQ2U06-03S	R3/8	6
KQ2U08-01S	R1/8	8
KQ2U08-02S	R1/4	8
KQ2U08-03S	R3/8	8
KQ2U10-02S	R1/4	10
KQ2U10-03S	R3/8	10
KQ2U10-04S	R1/2	10
KQ2U12-02S	R1/4	12
KQ2U12-03S	R3/8	12
KQ2U12-04S	R1/2	12
KQ2U16-03S	R3/8	16
KQ2U16-04S	R1/2	16

* con junta

Recto reducción clavija-tubo KQ2R



Referencia	Ød	ØD
KQ2R04-06	4	6
KQ2R04-08	4	8
KQ2R04-10	4	10
KQ2R06-04	6	4
KQ2R06-08	6	8
KQ2R06-10	6	10
KQ2R06-12	6	12
KQ2R08-10	8	10
KQ2R08-12	8	12
KQ2R10-12	10	12
KQ2R10-16	10	16
KQ2R12-16	12	16

Unión macho-clavija KQ2N



Referencia	R	ØD
KQ2N04-M5	*M5	4
KQ2N04-01S	R1/8	4
KQ2N06-M5	*M5	6
KQ2N06-01S	R1/8	6
KQ2N06-02S	R1/4	6
KQ2N08-02S	R1/4	8
KQ2N08-03S	R3/8	8
KQ2N10-03S	R3/8	10

* con junta

Pasamuro tubo-tubo KQ2E



Referencia	ØD	ØD
KQ2E04-00	4	4
KQ2E06-00	6	6
KQ2E08-00	8	8
KQ2E10-00	10	10
KQ2E12-00	12	12
KQ2E16-00	16	16

Pasamuro hembra-tubo KQ2E



Referencia	R	ØD
KQ2E04-01S	R1/8	4
KQ2E04-02S	R1/4	4
KQ2E06-01S	R1/8	6
KQ2E06-02S	R1/4	6
KQ2E06-03S	R3/8	6
KQ2E08-02S	R1/4	8
KQ2E08-03S	R3/8	8
KQ2E10-02S	R1/4	10
KQ2E10-03S	R3/8	10
KQ2E12-03S	R3/8	12
KQ2E12-04S	R1/2	12
KQ2E16-03S	R3/8	16
KQ2E16-04S	R1/2	16

Pasamuro codo orientable 360°, tubo-tubo KQ2LE



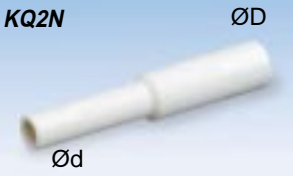
Referencia	ØD	ØD
KQ2LE04-00	4	4
KQ2LE06-00	6	6
KQ2LE08-00	8	8
KQ2LE10-00	10	10
KQ2LE12-00	12	12

Unión rígida tubo-tubo KQ2N



Referencia	ØD	ØD
KQ2N04-99	4	4
KQ2N06-99	6	6
KQ2N08-99	8	8
KQ2N10-99	10	10
KQ2N12-99	12	12
KQ2N16-99	16	16

Unión reducción rígida tubo-tubo KQ2N



Referencia	Ød	ØD
KQ2N04-06	4	6
KQ2N06-08	6	8
KQ2N08-10	8	10
KQ2N10-12	10	12
KQ2N12-16	12	16



Racordaje, tubería y accesorios



Tapón para racor KQ2P



Referencia	ØD	ØD
KQ2P04-00	4	4
KQ2P06-00	6	6
KQ2P08-00	8	8
KQ2P10-00	10	10
KQ2P12-00	12	12
KQ2P16-00	16	16

Tapón para tubo KQ2C



Referencia	ØD	ØD
KQ2C04-00	4	4
KQ2C06-00	6	6
KQ2C08-00	8	8
KQ2C10-00	10	10
KQ2C12-00	12	12
KQ2C16-00	16	16

Codo macho doble, orientable 360° KQ2LU



Referencia	R	ØD
KQ2LU04-M5	*M5	4
KQ2LU04-01S	R1/8	4
KQ2LU04-02S	R1/4	4
KQ2LU06-M5	*M5	6
KQ2LU06-01S	R1/8	6
KQ2LU06-02S	R1/4	6
KQ2LU06-03S	R3/8	6
KQ2LU08-01S	R1/8	8
KQ2LU08-02S	R1/4	8
KQ2LU08-03S	R3/8	8
KQ2LU10-02S	R1/4	10
KQ2LU10-03S	R3/8	10
KQ2LU10-04S	R1/2	10
KQ2LU12-02S	R1/4	12
KQ2LU12-03S	R3/8	12
KQ2LU12-04S	R1/2	12

* con junta

Codo macho doble vertical, orientable 360° KQ2VD



Referencia	R	ØD
KQ2VD04-01S	R1/8	4
KQ2VD04-02S	R1/4	4
KQ2VD04-03S	R3/8	4
KQ2VD06-01S	R1/8	6
KQ2VD06-02S	R1/4	6
KQ2VD06-03S	R3/8	6
KQ2VD08-01S	R1/8	8
KQ2VD08-02S	R1/4	8
KQ2VD08-03S	R3/8	8
KQ2VD08-04S	R1/2	8
KQ2VD10-02S	R1/4	10
KQ2VD10-03S	R3/8	10
KQ2VD10-04S	R1/2	10
KQ2VD12-02S	R1/4	12
KQ2VD12-03S	R3/8	12
KQ2VD12-04S	R1/2	12

Codo macho triple vertical, orientable 360° KQ2VT



Referencia	R	ØD
KQ2VT04-01S	R1/8	4
KQ2VT04-02S	R1/4	4
KQ2VT04-03S	R3/8	4
KQ2VT06-01S	R1/8	6
KQ2VT06-02S	R1/4	6
KQ2VT06-03S	R3/8	6
KQ2VT08-01S	R1/8	8
KQ2VT08-02S	R1/4	8
KQ2VT08-03S	R3/8	8
KQ2VT08-04S	R1/2	8
KQ2VT10-02S	R1/4	10
KQ2VT10-03S	R3/8	10
KQ2VT10-04S	R1/2	10
KQ2VT12-02S	R1/4	12
KQ2VT12-03S	R3/8	12
KQ2VT12-04S	R1/2	12

Codo doble horizontal, orientable 360° KQ2Z



Referencia	R	ØD
KQ2Z04-M5	*M5	4
KQ2Z04-01S	R1/8	4
KQ2Z06-01S	R1/8	6
KQ2Z06-02S	R1/4	6
KQ2Z06-03S	R3/8	6
KQ2Z08-01S	R1/8	8
KQ2Z08-02S	R1/4	8
KQ2Z08-03S	R3/8	8
KQ2Z10-02S	R1/4	10
KQ2Z10-03S	R3/8	10
KQ2Z12-03S	R3/8	12
KQ2Z12-04S	R1/2	12

* con junta

Codo macho-hembra doble horizontal, orientable 360° KQ2ZF



Referencia	R	ØD
KQ2ZF04-M5	*M5	4
KQ2ZF04-01S	R1/8	4
KQ2ZF06-01S	R1/8	6
KQ2ZF06-02S	R1/4	6
KQ2ZF08-01S	R1/8	8
KQ2ZF08-02S	R1/4	8
KQ2ZF10-02S	R1/4	10
KQ2ZF10-03S	R3/8	10
KQ2ZF12-03S	R3/8	12
KQ2ZF12-04S	R1/2	12

* con junta

Codo cuádruple vertical, orientable 360° KQ2ZD



Referencia	R	ØD
KQ2ZD04-01S	R1/8	4
KQ2ZD04-02S	R1/4	4
KQ2ZD04-03S	R3/8	4
KQ2ZD06-01S	R1/8	6
KQ2ZD06-02S	R1/4	6
KQ2ZD06-03S	R3/8	6
KQ2ZD08-01S	R1/8	8
KQ2ZD08-02S	R1/4	8
KQ2ZD08-03S	R3/8	8
KQ2ZD08-04S	R1/2	8
KQ2ZD10-02S	R1/4	10
KQ2ZD10-03S	R3/8	10
KQ2ZD10-04S	R1/2	10
KQ2ZD12-02S	R1/4	12
KQ2ZD12-03S	R3/8	12
KQ2ZD12-04S	R1/2	12



Codo séxtuple vertical, orientable 360°
KQ2ZT

R ØD

Referencia	R	ØD
KQ2ZT04-01S	R1/8	4
KQ2ZT04-02S	R1/4	4
KQ2ZT04-03S	R3/8	4
KQ2ZT06-01S	R1/8	6
KQ2ZT06-02S	R1/4	6
KQ2ZT06-03S	R3/8	6
KQ2ZT08-01S	R1/8	8
KQ2ZT08-02S	R1/4	8
KQ2ZT08-03S	R3/8	8
KQ2ZT08-04S	R1/2	8
KQ2ZT10-02S	R1/4	10
KQ2ZT10-03S	R3/8	10
KQ2ZT10-04S	R1/2	10
KQ2ZT12-02S	R1/4	12
KQ2ZT12-03S	R3/8	12
KQ2ZT12-04S	R1/2	12

Codo tubo-tubo doble
KQ2LU

ØD ØD

Referencia	ØD	ØD
KQ2LU04-00	4	4
KQ2LU06-00	6	6
KQ2LU08-00	8	8
KQ2LU10-00	10	10
KQ2LU12-00	12	12

Codo tridimensional macho-tubo-tubo
KQ2D

R ØD ØD

Referencia	R	ØD
KQ2D04-M5	*M5	4
KQ2D04-01S	R1/8	4
KQ2D04-02S	R1/4	4
KQ2D06-M5	*M5	6
KQ2D06-01S	R1/8	6
KQ2D06-02S	R1/4	6
KQ2D06-03S	R3/8	6
KQ2D08-01S	R1/8	8
KQ2D08-02S	R1/4	8
KQ2D08-03S	R3/8	8
KQ2D10-02S	R1/4	10
KQ2D10-03S	R3/8	10
KQ2D10-04S	R1/2	10
KQ2D12-02S	R1/4	12
KQ2D12-03S	R3/8	12
KQ2D12-04S	R1/2	12

* con junta

Codo tridimensional tubo-tubo-tubo
KQ2D

ØD ØD ØD

Referencia	ØD	ØD
KQ2D04-00	4	4
KQ2D06-00	6	6
KQ2D08-00	8	8
KQ2D10-00	10	10
KQ2D12-00	12	12

Y macho-cuádruple tubo
KQ2UD

R ØD

Referencia	R	ØD
KQ2UD04-01S	R1/8	4
KQ2UD04-02S	R1/4	6
KQ2UD06-01S	R1/8	8
KQ2UD06-02S	R1/4	10

Y tubo-cuádruple tubo
KQ2UD

Ød ØD

Referencia	Ød	ØD
KQ2UD04-06	4	6
KQ2UD06-08	6	8

Y clavija-cuádruple tubo
KQ2XD

Ød ØD

Referencia	Ød	ØD
KQ2XD04-06	4	6
KQ2XD06-08	6	8

Maletín de racordaje

Diseñado para personal de montaje y mantenimiento.
Puede contener hasta 30 diferentes tipos de racores.



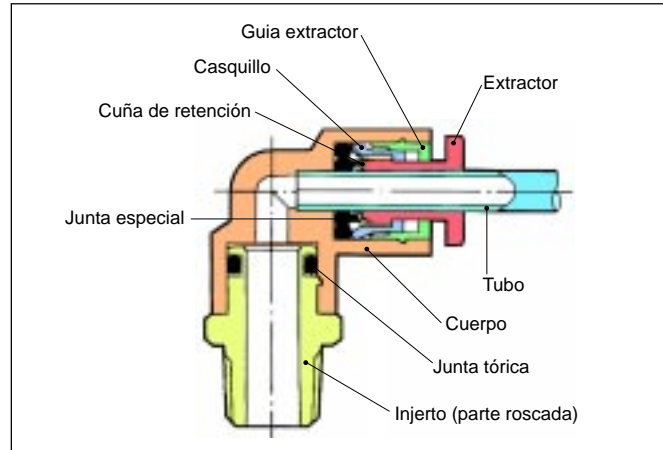


Racordaje de acero inoxidable. Conexión instantánea.

Serie KG

Para tubo: Ø ext. 4•6•8•10•12•16
Roscas: M5•R(PT)1/8"•1/4"•3/8"•1/2"

- Resistentes a la corrosión.
Aplicables a aire, agua, fluidos corrosivos, etc..
- Aplicables donde sea necesario satisfacer todas las exigencias relacionadas con la resistencia a la corrosión.



Recto macho hexagonal KGH



Referencia	R	ØD
KGH04-M5	*M5	4
KGH04-01S	R1/8	4
KGH04-02S	R1/4	4
KGH06-M5	*M5	6
KGH06-01S	R1/8	6
KGH06-02S	R1/4	6
KGH06-03S	R3/8	6
KGH08-01S	R1/8	8
KGH08-02S	R1/4	8
KGH08-03S	R3/8	8
KGH10-01S	R1/8	10
KGH10-02S	R1/4	10
KGH10-03S	R3/8	10
KGH10-04S	R1/2	10
KGH12-02S	R1/4	12
KGH12-03S	R3/8	12
KGH12-04S	R1/2	12
KGH16-03S	R3/8	16
KGH16-04S	R1/2	16

* con junta

Referencias en color azul en stock, resto bajo demanda.

Recto macho con hexágono interior KGS



Referencia	R	ØD
KGS04-M5	*M5	4
KGS04-01S	R1/8	4
KGS06-M5	*M5	6
KGS06-01S	R1/8	6
KGS06-02S	R1/4	6
KGS08-01S	R1/8	8
KGS08-02S	R1/4	8
KGS08-03S	R3/8	8
KGS10-01S	R1/8	10
KGS10-02S	R1/4	10
KGS10-03S	R3/8	10
KGS10-04S	R1/2	10
KGS12-02S	R1/4	12
KGS12-03S	R3/8	12
KGS12-04S	R1/2	12

* con junta

Referencias en color azul en stock, resto bajo demanda.

Racor en T KGT



Referencia	ØD	ØD
KGT04-00	4	4
KGT06-00	6	6
KGT08-00	8	8
KGT10-00	10	10
KGT12-00	12	12
KGT16-00	16	16

Referencias en color azul en stock, resto bajo demanda.

Codo orientable 360° KGL



Referencia	R	ØD
KGL04-M5	*M5	4
KGL04-01S	R1/8	4
KGL04-02S	R1/4	4
KGL06-M5	*M5	6
KGL06-01S	R1/8	6
KGL06-02S	R1/4	6
KGL06-03S	R3/8	6
KGL08-01S	R1/8	8
KGL08-02S	R1/4	8
KGL08-03S	R3/8	8
KGL10-01S	R1/8	10
KGL10-02S	R1/4	10
KGL10-03S	R3/8	10
KGL10-04S	R1/2	10
KGL12-02S	R1/4	12
KGL12-03S	R3/8	12
KGL12-04S	R1/2	12
KGL16-03S	R3/8	16
KGL16-04S	R1/2	16

* con junta

Referencias en color azul en stock, resto bajo demanda.



Racordaje con rosca UNI.

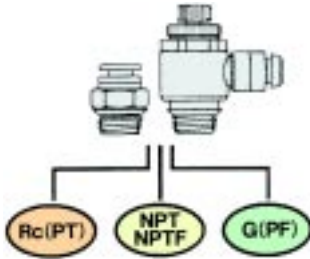
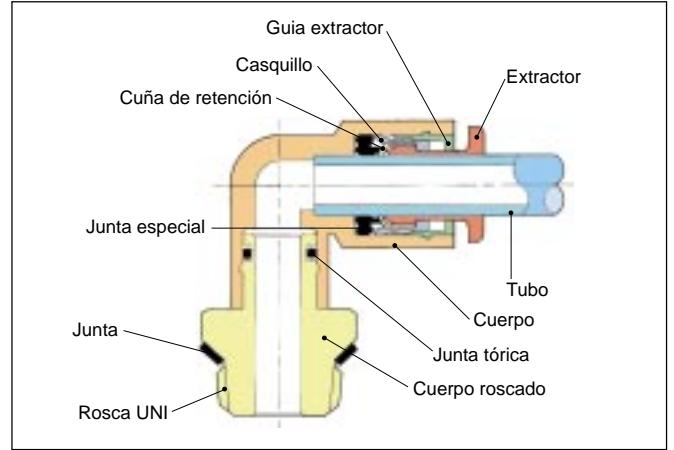
Serie KQ

Para tubo: Ø ext. 4•6•8•10•12
Rosca UNI: 1/8"•1/4"•3/8"•1/2"



Una nueva era para el racordaje neumático.

El perfil de la rosca UNI ha sido desarrollado basándose en normativas internacionales. Es un perfil que se adapta a muchos sistemas de rosca.



Recto macho hexagonal KQH



Referencia	R	ØD
KQH04-U01	1/8	4
KQH04-U02	1/4	4
KQH06-U01	1/8	6
KQH06-U02	1/4	6
KQH06-U03	3/8	6
KQH08-U01	1/8	8
KQH08-U02	1/4	8
KQH08-U03	3/8	8
KQH10-U01	1/8	10
KQH10-U02	1/4	10
KQH10-U03	3/8	10
KQH10-U04	1/2	10
KQH12-U02	1/4	12
KQH12-U03	3/8	12
KQH12-U04	1/2	12
KQH16-U03	3/8	16
KQH16-U04	1/2	16

Recto macho con hexágono interior KQS



Referencia	R	ØD
KQS04-U01	1/8	4
KQS06-U01	1/8	6
KQS06-U02	1/4	6
KQS08-U01	1/8	8
KQS08-U02	1/4	8
KQS08-U03	3/8	8
KQS10-U01	1/8	10
KQS10-U02	1/4	10
KQS10-U03	3/8	10
KQS10-U04	1/2	10
KQS12-U02	1/4	12
KQS12-U03	3/8	12
KQS12-U04	1/2	12

Codo orientable 360° KQL



Referencia	R	ØD
KQL04-U01	1/8	4
KQL04-U02	1/4	4
KQL06-U01	1/8	6
KQL06-U02	1/4	6
KQL06-U03	3/8	6
KQL08-U01	1/8	8
KQL08-U02	1/4	8
KQL08-U03	3/8	8
KQL10-U01	1/8	10
KQL10-U02	1/4	10
KQL10-U03	3/8	10
KQL10-U04	1/2	10
KQL12-U02	1/4	12
KQL12-U03	3/8	12
KQL12-U04	1/2	12
KQL16-U03	3/8	16
KQL16-U04	1/2	16

T tubo-tubo-macho, orientable 360° KQT



Referencia	R	ØD
KQT04-U01	1/8	4
KQT04-U02	1/4	4
KQT06-U01	1/8	6
KQT06-U02	1/4	6
KQT06-U03	3/8	6
KQT08-U01	1/8	8
KQT08-U02	1/4	8
KQT08-U03	3/8	8
KQT10-U01	1/8	10
KQT10-U02	1/4	10
KQT10-U03	3/8	10
KQT10-U04	1/2	10
KQT12-U02	1/4	12
KQT12-U03	3/8	12
KQT12-U04	1/2	12
KQT16-U03	3/8	16
KQT16-U04	1/2	16

Referencias en color azul en stock, resto bajo demanda.

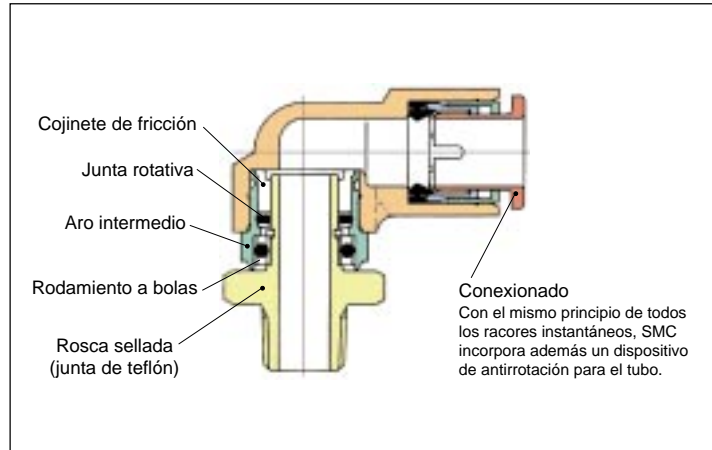


Racores rotativos.
Serie KS

Para tubo: Ø ext. 4•6•8•10•12
Roscas: M5•M6•R(PT)1/8"•1/4"•3/8"•1/2"



Racores instantáneos con rodamientos a bolas, con un bajo par resistente, adecuado para movimientos OSCILANTES y ROTATIVOS.



Racor rotativo recto, con rodamiento a bolas KSH



Referencia	R	ØD
KSH04-M5	*M5	4
KSH04-M6	*M6	4
KSH04-01S	R1/8	4
KSH06-M5	*M5	6
KSH06-M6	*M6	6
KSH06-01S	R1/8	6
KSH06-02S	R1/4	6
KSH08-01S	R1/8	8
KSH08-02S	R1/4	8
KSH08-03S	R3/8	8
KSH10-02S	R1/4	10
KSH10-03S	R3/8	10
KSH10-04S	R1/2	10
KSH12-03S	R3/8	12
KSH12-04S	R1/2	12

* con junta
Referencias en color azul en stock, resto bajo demanda.

Racor rotativo recto en codo, con rodamiento a bolas KSL



Referencia	R	ØD
KSL04-M5	*M5	4
KSL04-M6	*M6	4
KSL04-01S	R1/8	4
KSL06-M5	*M5	6
KSL06-M6	*M6	6
KSL06-01S	R1/8	6
KSL06-02S	R1/4	6
KSL08-01S	R1/8	8
KSL08-02S	R1/4	8
KSL08-03S	R3/8	8
KSL10-02S	R1/4	10
KSL10-03S	R3/8	10
KSL10-04S	R1/2	10
KSL12-03S	R3/8	12
KSL12-04S	R1/2	12

* con junta
Referencias en color azul en stock, resto bajo demanda.



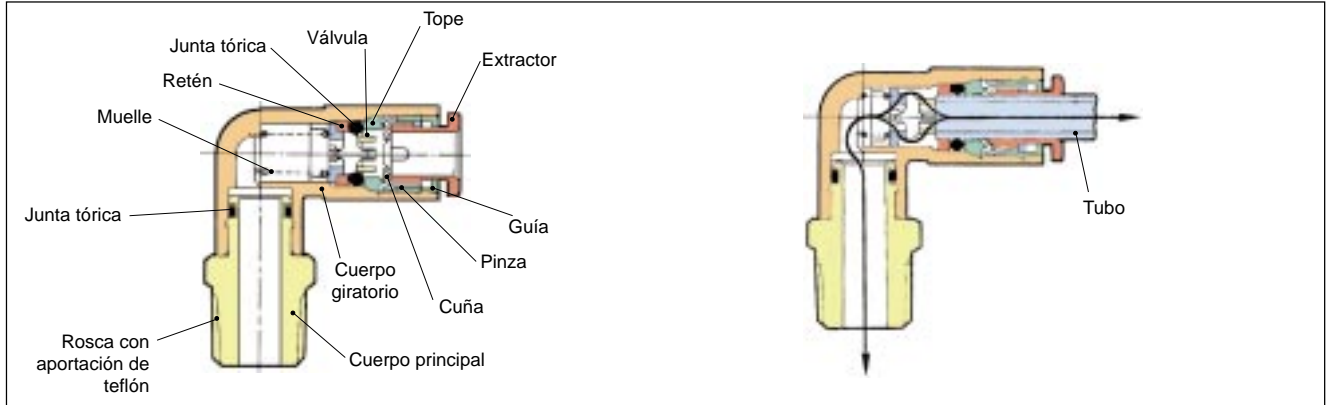
Enchufes rápidos con antirretorno.

Serie KC

Para tubo: Ø ext. 4•6•8•10•12

Roscas: M5•R(PT)1/8"•1/4"•3/8"•1/2"

• Ahorro de un 10% de espacio. Es posible girar el cuerpo independientemente del resto.



Enchufe recto con antirretorno
KCH



Referencia	R	ØD
KCH04-M5	*M5	4
KCH04-01S	R1/8	4
KCH06-M5	*M5	6
KCH06-01S	R1/8	6
KCH06-02S	R1/4	6
KCH08-01S	R1/8	8
KCH08-02S	R1/4	8
KCH08-03S	R3/8	8
KCH10-02S	R1/4	10
KCH10-03S	R3/8	10
KCH12-03S	R3/8	12
KCH12-04S	R1/2	12

* con junta

Enchufe en codo con antirretorno, orientable 360°
KCL



Referencia	R	ØD
KCL04-M5	*M5	4
KCL04-01S	R1/8	4
KCL06-M5	*M5	6
KCL06-01S	R1/8	6
KCL06-02S	R1/4	6
KCL08-01S	R1/8	8
KCL08-02S	R1/4	8
KCL08-03S	R3/8	8
KCL10-02S	R1/4	10
KCL10-03S	R3/8	10
KCL12-03S	R3/8	12
KCL12-04S	R1/2	12

* con junta

Enchufe en T con antirretorno
KCT



Referencia	ØD	ØD
KCT04-00	4	4
KCT06-00	6	6
KCT08-00	8	8
KCT10-00	10	10
KCT12-00	12	12

Enchufe en Y con antirretorno
KCU



Referencia	ØD	ØD
KCU04-00	4	4
KCU06-00	6	6
KCU08-00	8	8
KCU10-00	10	10
KCU12-00	12	12

Enchufe pasamuro hembra-tubo con antirretorno
KCE



Referencia	R	ØD
KCE04-02	R1/4	4
KCE06-02	R1/4	6
KCE08-03	R3/8	8
KCE10-03	R3/8	10
KCE12-03	R3/8	12

Enchufe unión tubo-tubo con antirretorno
KCH



Referencia	ØD	ØD
KCH04-00	4	4
KCH06-00	6	6
KCH08-00	8	8
KCH10-00	10	10
KCH12-00	12	12

Enchufe clavija con antirretorno
KCJ



Referencia	ØD	ØD
KCJ04-99	4	4
KCJ06-99	6	6
KCJ08-99	8	8
KCJ10-99	10	10
KCJ12-99	12	12

Enchufe pasamuro tubo-tubo con antirretorno
KCE



Referencia	ØD	ØD
KCE04-00	4	4
KCE06-00	6	6
KCE08-00	8	8
KCE10-00	10	10
KCE12-00	12	12

Clavija recta
KCH



Referencia	ØD	ØD
KCH04-99	4	4
KCH06-99	6	6
KCH08-99	8	8
KCH10-99	10	10
KCH12-99	12	12

Clavija codo
KCL



Referencia	ØD	ØD
KCL04-99	4	4
KCL06-99	6	6
KCL08-99	8	8
KCL10-99	10	10
KCL12-99	12	12



Racordaje, tubería y accesorios

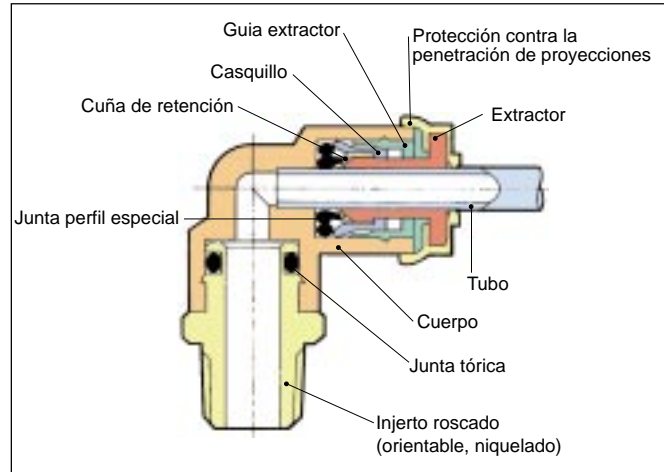


Racordaje no inflamable, resistente a las proyecciones incandescentes. Equivalente a UL-94 norma V-0)

Serie KR

Para tubo: Ø ext. 4•6•8•10•12
Roscas: R(PT)1/8"•1/4"•3/8"•1/2"

Accesorios en material resistente a la inflamación y protegidos contra las proyecciones e intrusiones de partículas incandescentes. Especialmente diseñado para aplicaciones en máquinas de soldar, amoladoras y similares.



Recto macho, no inflamable KRH



Referencia	R	ØD
KRH06-01S	1/8	6
KRH06-02S	1/4	6
KRH06-03S	3/8	6
KRH08-01S	1/8	8
KRH08-02S	1/4	8
KRH08-03S	3/8	8
KRH10-01S	1/8	10
KRH10-02S	1/4	10
KRH10-03S	3/8	10
KRH10-04S	1/2	10
KRH12-02S	1/4	12
KRH12-03S	3/8	12
KRH12-04S	1/2	12

Referencias en color azul en stock, resto bajo demanda.

Racor en codo, no inflamable KRL



Referencia	R	ØD
KRL06-01S	1/8	6
KRL06-02S	1/4	6
KRL06-03S	3/8	6
KRL08-01S	1/8	8
KRL08-02S	1/4	8
KRL08-03S	3/8	8
KRL10-01S	1/8	10
KRL10-02S	1/4	10
KRL10-03S	3/8	10
KRL10-04S	1/2	10
KRL12-02S	1/4	12
KRL12-03S	3/8	12
KRL12-04S	1/2	12

Referencias en color azul en stock, resto bajo demanda.

Racor en T, no inflamable KRT



Referencia	ØD	ØD
KRT06-00	6	6
KRT08-00	8	8
KRT10-00	10	10
KRT12-00	12	12

Referencias en color azul en stock, resto bajo demanda.



Regletas de conexión múltiple, conexión instantánea.

Serie KM

Para tubo: Ø ext. 4•6•8

Regletas de conexión múltiple, con 10 salidas adicionales KM11•12



Entrada con rosca hembra R1

Referencia	R1	ØD2
KM12-04-02-10	R1/4	4
KM12-06-02-10	R1/4	6
KM12-08-03-10	R3/8	8

Entrada con racor instantáneo

Referencia	ØD1	ØD2
KM11-04-08-10	8	4
KM11-06-10-10	10	6
KM11-08-12-10	12	8

Regletas de conexión múltiple, con 6 salidas adicionales KM11•12



Entrada con rosca hembra R1

Referencia	R1	ØD2
KM12-04-02-6	R1/4	4
KM12-06-02-6	R1/4	6
KM12-08-03-6	R3/8	8

Entrada con racor instantáneo

Referencia	ØD1	ØD2
KM11-04-08-6	8	4
KM11-06-10-6	10	6
KM11-08-12-6	12	8

Regletas de conexión múltiple, con 3 salidas adicionales KM13



Entrada con racor instantáneo

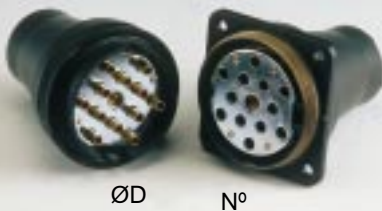
Referencia	ØD1	ØD2
KM13-04-06-3	6	4
KM13-04-08-3	8	4
KM13-06-08-3	8	6
KM13-06-10-3	10	6
KM13-08-10-3	10	8

Multiconector

Serie DM

Para tubo: Ø ext. 4•6

Conector múltiple para conectar 6 y 12 tubos DM



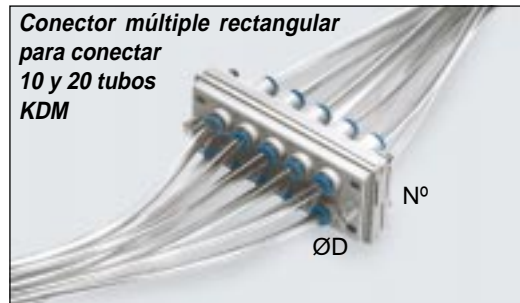
Referencia	ØD	Nº de conexiones
DM06-04N-C2	4	6 tubos
DM06-06N-C2	6	6 tubos
DM12-04N-C2	4	12 tubos
DM12-06N-C2	6	12 tubos

Multiconector rectangular

Serie KDM

Para tubo: Ø ext. 4•6•8

Conector múltiple rectangular para conectar 10 y 20 tubos KDM



Referencia	ØD	Nº de conexiones
KDM10-04	4	10 tubos
KDM10-06	6	10 tubos
KDM10-08	8	10 tubos
KDM20-04	4	20 tubos
KDM20-06	6	20 tubos
KDM20-08	8	20 tubos



Racordaje miniatura.

Serie M

Roscas: M3•M5•R(PT)1/8"


Recto con boquilla



Referencia	R	ØD
M-3AU-4	*M3	4
M-5AU-4	*M5	4
M-5AU-6	*M5	6
M-01AU-4	R1/8	4
M-01AU-6	R1/8	6

* con junta

Recto con tuerca



Referencia	R	ØD
M-5H-4	*M5	4
M-5H-6	*M5	6
M-01H-4	R1/8	4
M-01H-6	R1/8	6

* con junta

Orientable en codo con boquilla



Referencia	R	ØD
M-3ALU-4	*M3	4
M-5ALU-4	*M5	4
M-5ALU-6	*M5	6

* con junta


Orientable en codo con tuerca



Referencia	R	ØD
M-5HL-4	*M5	4
M-5HL-6	*M5	6

* con junta


Racor en L



Referencia	R	R
M-3UL	*M3	M3
M-5UL	*M5	M5

* con junta

Racor en T



Referencia	R	R
M-3UT	*M3	M3
M-5UT	*M5	M5

* con junta

Unión macho-macho



Referencia	R	R
M-3N	*M3	*M3
M-5N	*M5	*M5

* con junta

Unión giratoria 360° macho-macho



Referencia	R	R
M-5UN	*M5	*M5

* con junta

Unión macho-hembra



Referencia	R1	R
M-5J	*M5	R1/8

* con junta

Reducción hembra-hembra



Referencia	R	R1
M-5B	*M5	R1/8

Pasamuro roscado hembra



Referencia	R	R1
M-5E	*M5	M5
M-5ER	*M5	R1/8

* con junta


Tapón ciego



Referencia	R	R
M-3P	*M3	M3
M-5P	*M5	M5

* con junta

Bloque de distribución (9 salidas)



Referencia	R	R1
M-5M	R1/8	M5

Juntas de estanqueidad



Referencia	ØD	Espesor
M-3G	3,1	0,4
M-5G1	5,1	0,5
M-5GH	5,1	2



Racores de anillo.


Series H•DL•DT

Para tubo: Ø ext. 6•8•10•12

Roscas: R(PT)1/8"•1/4"•3/8"•1/2"




Racor recto
H



Referencia	R	ØD
H04-01S	1/8	4
H04-02S	1/4	4
H06-01S	1/8	6
H06-02S	1/4	6
H06-03S	3/8	6
H08-01S	1/8	8
H08-02S	1/4	8
H08-03S	3/8	8
H10-02S	1/4	10
H10-03S	3/8	10
H10-04S	1/2	10
H12-02S	1/4	12
H12-03S	3/8	12
H12-04S	1/2	12

Referencias en color azul en stock, resto bajo demanda.


Racor en codo
DL



Referencia	R	ØD
DL04-01S	1/8	4
DL04-02S	1/4	4
DL06-01S	1/8	6
DL06-02S	1/4	6
DL06-03S	3/8	6
DL08-01S	1/8	8
DL08-02S	1/4	8
DL08-03S	3/8	8
DL10-02S	1/4	10
DL10-03S	3/8	10
DL10-04S	1/2	10
DL12-02S	1/4	12
DL12-03S	3/8	12
DL12-04S	1/2	12

Referencias en color azul en stock, resto bajo demanda.

Racor en T
DT



Referencia	ØD	ØD
DT04-00	4	4
DT06-00	6	6
DT08-00	8	8
DT10-00	10	10
DT12-00	12	12

Referencias en color azul en stock, resto bajo demanda.

Anillos de repuesto S

Referencia	Ø exterior tubo
S-04	4
S-06	6
S-08	8
S-10	10
S-12	12

Referencias en color azul en stock, resto bajo demanda.



Tubería y accesorios.

Serie T

Tubo: Ø 4•6•8•10•12•16

Tubo de poliuretano

Serie TU

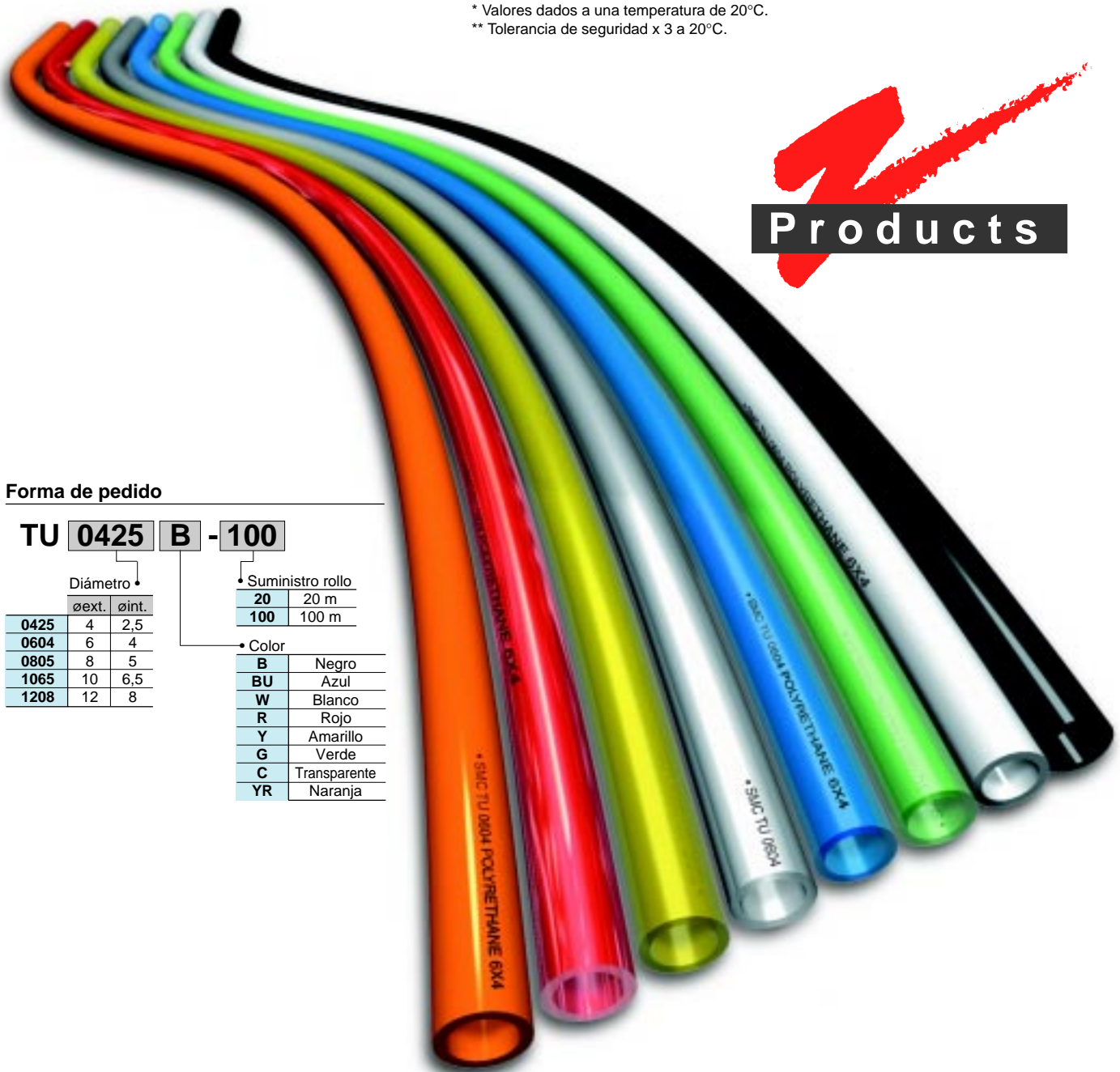
**Nueva
gama de
8 colores**

Características técnicas

Modelo	TU0425	TU0604	TU0805	TU1065	TU1208
Diámetro exterior (mm)	4	6	8	10	12
Diámetro interior (mm)	2,5	4	5	6,5	8
Radio mínimo de curvatura (mm)*	10	15	20	27	35
Presión máxima de trabajo	8 bar **				
Temperatura de trabajo	-20 ~ +60°C				
Material	Poliuretano				

* Valores dados a una temperatura de 20°C.

** Tolerancia de seguridad x 3 a 20°C.



Forma de pedido

TU 0425 B - 100

	Diámetro	
	øext.	øint.
0425	4	2,5
0604	6	4
0805	8	5
1065	10	6,5
1208	12	8

Suministro rollo

20	20 m
100	100 m

Color

B	Negro
BU	Azul
W	Blanco
R	Rojo
Y	Amarillo
G	Verde
C	Transparente
YR	Naranja



Tubería de nylon y nylon no inflamable. Serie T



Tubo de nylon. Serie T

T 0425 B - 100

	Diámetro	
	øext.	øint.
0425	4	2,5
0604	6	4
0806	8	6
1075	10	7,5
1209	12	9
1613	16	13

Suministro rollo	
20	20 m
100	100 m

Color *	
B	Negro
W	Bianco
BU	Azul

* Otros colores, bajo demanda.

Tubo de nylon no inflamable. Serie TRS (Equivalente a la norma UL-94 V-O)

TRS 0603 B - 20

	Diámetro	
	øext.	øint.
0603	6	3
0805	8	5
1065	10	6,5
1208	12	8

Suministro rollo	
20	20 m
100	100 m

Color *	
B	Negro

* Otros colores, bajo demanda.

Modelos en stock

Bitubo de poliuretano TFU



(Rollo de 20 m)

Referencia	Øext.	ØInt.
TFU0425B-2	4	2,5
TFU0604B-2	6	4
TFU0805B-2	8	5

Tubo espiral de poliuretano, simple, doble y triple TCU



Referencia	Øext.	ØInt.	Nº de tubos
TCU0425-B1	4	2,5	Simple
TCU0604-B1	6	4	Simple
TCU0805-B1	8	5	Simple
TCU0425-B2	4	2,5	Doble
TCU0604-B2	6	4	Doble
TCU0425-B3	4	2,5	Triple

Bridas de fijación del tubo TM



Referencia	Øtubo	Nº máx. de tubos a fijar
TM-04	4	12
TM-06	6	12
TM-08	8	8
TM-10	10	6
TM-12	12	6

Alicates corta tubos TK1•2•3



Referencia	Ø máx. tubo
TK1	Hasta 13
TK2	Hasta 18
TK3	Hasta 12

Referencias en color azul en stock, resto bajo demanda.

Extractor de tubos TG-1



Referencia	Ø tubo
TG-1	Ø4•Ø6

Soporte para tubos Serie TB-1

Tubo: Ø4•6•8•10•12•16





Silenciadores con clavija. Serie AN

- Para tubo Ø8•Ø10
- Fabricados en material sintético.
- Se utilizan para montar en el escape centralizado de las electroválvulas con raíl DIN.

Referencia	Símbolo	Clavija para tubo	Caudal efectivo (NI/min)	Reducción de ruido	Ø x altura (mm)
AN203-KM8		Ø8	785	Superior a 30 dB	ø16 x 51
AN200-KM8		Ø8	1.870		ø22 x 78
AN200-KM10		Ø10	1.870		ø22 x 80
AN300-KM10		Ø10	3.250		ø25 x 97



Silenciadores de bronce sinterizado. Serie AN

- M3•M5•Rc(PT)1/8
- Montaje simple y compacto.
- Ideales para válvulas miniatura y escapes de pilotaje.

Referencia	Símbolo	Conexión	Orificio efectivo mm ² (Cv)	Reducción de ruido	Peso gr
AN120-M3		M3	1 (0,05)	13 dB	1
AN120-M5		M5	5 (0,27)	18 dB	3,3
AN101-01		Rc(PT)1/8"	20 (1,1)	16 dB	9,5
AN110-01		Rc(PT)1/8"	35 (1,9)	21 dB	20



Silenciadores estándar. Serie AN*00

- Rc(PT)1/4 ~ 2
- Reducción del nivel sonoro, superior a 30 decibelios.
- Baja presión de retención.
- Montaje simple y compacto.
- Fabricados en material sintético.

Referencia	Símbolo	Conexión Rc(PT)	Orificio efectivo mm ² (Cv)	Reducción de ruido	Peso gr
AN200-02		1/4"	35 (1,9)	Superior a 30 dB	17
AN300-03		3/8"	60 (3,3)		25
AN400-04		1/2"	90 (5,0)		35
AN500-06		3/4"	160 (8,8)		165
AN600-10		1"	270 (15)		225
AN700-12		1 1/4"	440 (24)		490
AN800-14		1 1/2"	590 (33)		580
AN900-20		2"	960 (53)		820





Silenciadores compactos. Serie AN*03

- Rc(PT)1/8•1/4
- Reducción del nivel sonoro superior a 25 decibelios.
- Montaje simple y compacto.



Referencia	Símbolo	Conexión	Orificio efectivo mm ² (Cv)	Reducción de ruido	Peso gr
AN103-01		Rc(PT)1/8"	10 (0,6)	Superior a 25 dB	1
AN203-02		Rc(PT)1/4"	15 (0,8)		3

Filtro•Silenciador•Desoleador Serie AMC

- Rc(PT)3/8 ~ 2
- Asegura un ambiente de trabajo, limpio de contaminación y ruidos.
- Reducción del nivel sonoro superior a 35 dB.
- Reducción de la neblina de aceite superior al 99.9%.



Referencia	Símbolo	Conexión Rc(PT)	Caudal efectivo NI/min	Reducción de ruido	Reducción de neblina
AMC310-03		3/8"	300	Superior a 35 dB	99,9% o más
AMC510-06		3/4"	1.000		
AMC610-10		1"	3.000		
AMC810-14		1 1/2"	6.000		
AMC910-20		2"	10.000		

Válvulas 2/2 y 3/2 vías de mando manual. Tubo Ø4•6•8•10•12 Roscas M5•Rc(PT)1/8•1/4•3/8•1/2 Serie VHK

- Compacta, de gran caudal y mínima pérdida de carga, gracias a su sistema de clapet plano.



Referencia	Símbolo	Presión de trabajo	Conexión	
VHK3-04F-04F		10 bar		Tubo Ø4
VHK3-06F-06F				Tubo Ø6
VHK3-08F-08F				Tubo Ø8
VHK3-10F-10F				Tubo Ø10
VHK3-12F-12F				Tubo Ø12
VHK3-M5-M5				M5 x 0,8
VHK3-01S-01S				Rc(PT)1/8
VHK3-02S-02S				Rc(PT)1/4
VHK3-03S-03S				Rc(PT)3/8
VHK3-04S-04S				Rc(PT)1/2

(Nota) Para el modelo de 2/2 vías, rogamos consulten con SMC.

