

Tubos protectores

FESTO



Tubos protectores

Hoja de datos

FESTO

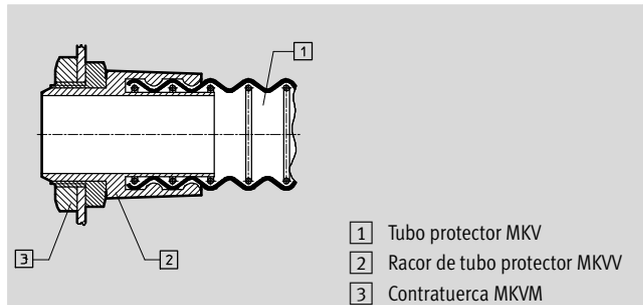
Tubo protector MKV

Material:

PVC, acero para muelles

Características del material:

Conformidad con RoHS



- 1 Tubo protector MKV
- 2 Racor de tubo protector MKVV
- 3 Contratuera MKVM

Protección de tubos neumáticos y cables eléctricos.

Flexible, extensible y contráctil, hermético y muy resistente al aceite y a los ácidos.

Importante

El tubo protector MKV puede combinarse con el conector múltiple KSV.
 → Internet: ksv

Importante

Otros tubos de protección para elementos utilizados en la técnica de manipulación y montaje.
 → Internet: mkr, mkg

Referencias								
Para racor de tubo protector MKVV con rosca de conexión	Diámetro interior x diámetro exterior [mm]	Radio mín. de curvatura +10% [mm]	Para conectores múltiples KSV	CRC ¹⁾	Peso [g/m]	Nº de artículo	Tipo	PE ²⁾ [m]
Pg 13,5	15x19	19	–	2	117	7404	MKV-PG-13,5	50
Pg 21	21x27	27	KSV-5		240	7549	MKV-PG-21	50
Pg 29	29x36	36	KSV-8, KSV6-7		395	7550	MKV-PG-29	25
Pg 36	38x45	45	KSV-16-B, KSV6-12		560	7147	MKV-PG-36	25
Pg 48	48x56	56	KSV-32-B, KSV6-22		806	7148	MKV-PG-48	25

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

2) Unidad de embalaje

Tubos protectores

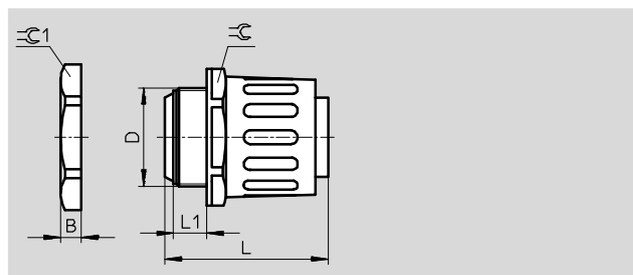
Hoja de datos

FESTO

Racor de tubo protector MKVV Contratuercas MKVM

Material:
Material sintético

Características del material:
Conformidad con RoHS



Dimensiones					
Rosca de conexión D	B	L	L1	CRC	CRC1
Pg 13,5	6	42	10	24	27
Pg 21	7	58	11	35	36
Pg 29	7	59	12	45	46
Pg 36	8	62,5	12	54	60
Pg 48	8	68	15	65	70

Referencias: racor de tubo protector				
Rosca de conexión	CRC ¹⁾	Peso [g]	Nº de artículo	Tipo
Pg 13,5	2	7	19113	MKVV-PG-13,5-B
Pg 21		17	19114	MKVV-PG-21-B
Pg 29		27	19115	MKVV-PG-29-B
Pg 36		37	19116	MKVV-PG-36-B
Pg 48		59	19117	MKVV-PG-48-B

Referencias: contratuercas				
Rosca de conexión	CRC ¹⁾	Peso [g]	Nº de artículo	Tipo
Pg 13,5	2	2,5	7411	MKVM-PG-13,5
Pg 21		4,3	9691	MKVM-PG-21
Pg 29		6,5	9692	MKVM-PG-29
Pg 36		11,7	7413	MKVM-PG-36
Pg 48		15,6	7414	MKVM-PG-48

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.