

Cartuchos QSP, Quick Star, NPT



Cartuchos QSP, Quick Star, NPT

Hoja de datos

FESTO

Cartucho QSPKG10

Fluido

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

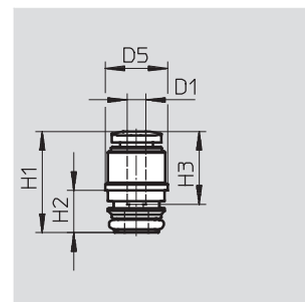
- Cuerpo: PA-GF
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 - Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C

 - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias

Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	H1	H2	H3	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
1/8	1,6	9,75	16,1	6,7	11,6	1	1,5	132852	QSPKG10-1/8-U  Nuevo	1
5/32	2,3	9,75	16,1	6,7	11,6	1	1,4	132624	QSPKG10-5/32-U  Nuevo	1
3/16	2,7	10,55	18,2	6,7	12	1	2,0	132625	QSPKG10-3/16-U  Nuevo	1
1/4	3,6	10,55	18,3	6,7	11,7	1	1,8	132626	QSPKG10-1/4-U  Nuevo	1

1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

2) Cantidad por unidad de embalaje.

Cartucho QSPLKG10

Fluido

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

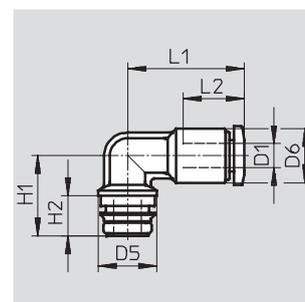
- Cuerpo: PA-GF
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 - Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C

 - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias

Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	L1	L2	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
1/8	1,8	9,75	9,4	13,7	6,7	18,2	11,6	1	2,1	132854	QSPLKG10-1/8-U  Nuevo	1
5/32	2,3	9,75	9,4	13,7	6,7	18,2	11,6	1	2	132922	QSPLKG10-5/32-U  Nuevo	1
3/16	2,6	9,75	10,55	14,4	6,7	19,9	12,0	1	2,9	132923	QSPLKG10-3/16-U  Nuevo	1
1/4	3,3	9,75	10,55	14,4	6,7	20,0	11,7	1	2,6	132924	QSPLKG10-1/4-U  Nuevo	1

1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

2) Cantidad por unidad de embalaje.

Cartuchos QSP, Quick Star, NPT

Hoja de datos

Cartucho QSPLLKG10

Fluido

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

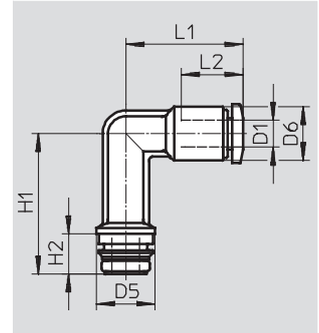
- Cuerpo: PA-GF
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 - Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C

 - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias												
Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	L1	L2	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
1/8	1,8	9,75	9,4	23,4	6,7	18,2	11,6	1	2,5	132862	QSPLLKG10-1/8-U	 Nuevo 1
5/32	2,3	9,75	9,4	23,4	6,7	18,2	11,6	1	2,4	132927	QSPLLKG10-5/32-U	 Nuevo 1
3/16	2,6	9,75	10,55	26,4	6,7	19,9	12,0	1	3,5	132928	QSPLLKG10-3/16-U	 Nuevo 1
1/4	3,3	9,75	10,55	26,4	6,7	20,0	11,7	1	3,2	132929	QSPLLKG10-1/4-U	 Nuevo 1

1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

2) Cantidad por unidad de embalaje.

Cartuchos QSP, Quick Star, NPT

Hoja de datos

FESTO

Cartucho QSPLKG14

Fluido:

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

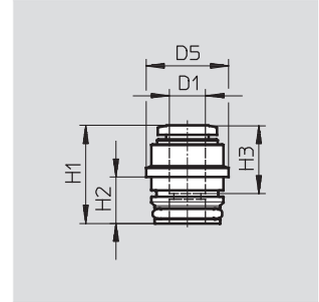
- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 - Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C

 - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias										
Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 Ø	H1	H2	H3	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
1/4	3,9	13,7	16,7	7,75	11,7	1	2,3	132932	QSPLKG14-1/4-U	 Nuevo 10
5/16	5,2	14,6	25,2	7,75	18,1	1	5,3	132933	QSPLKG14-5/16-U	 Nuevo 10

- 1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.
- 2) Cantidad por unidad de embalaje.

Cartucho QSPLKG14

Fluido:

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

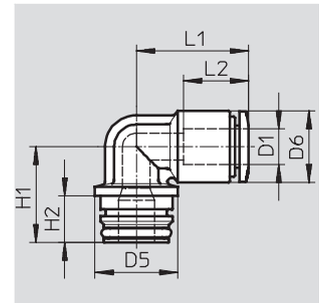
- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 - Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C

 - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias												
Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
1/4	3,5	13,7	11,9	16,0	7,75	19,0	11,7	1	3,4	132940	QSPLKG14-1/4-U	 Nuevo 10
5/16	4,8	13,7	14,6	17,8	7,75	28,2	18,1	1	7,1	132941	QSPLKG14-5/16-U	 Nuevo 10

- 1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.
- 2) Cantidad por unidad de embalaje.

Cartuchos QSP, Quick Star, NPT

Hoja de datos

Cartucho QSPLLKG14

Fluido:

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

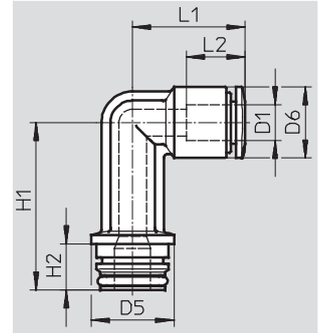
- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 - Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C

 - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias												
Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	L1	L2	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
1/4	3,4	13,7	11,9	28,0	7,75	19,0	11,7	1	3,9	132944	QSPLLKG14-1/4-U	 Nuevo 10
5/16	4,7	13,7	14,6	33,3	7,75	28,2	18,1	1	8,1	132945	QSPLLKG14-5/16-U	 Nuevo 10

- 1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.
- 2) Cantidad por unidad de embalaje.

Cartuchos QSP, Quick Star, NPT

Hoja de datos

FESTO

Cartucho QSPLK18

Fluido

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

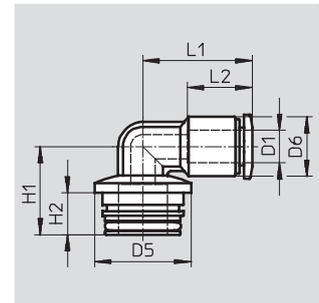
- Cuerpo: PA-GF
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 - Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C

 - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias

Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	L1	L2	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
3/8	6,5	17,7	17,7	19,6	7,75	29,5	20,2	1	10,9	132641	QSPLK18-3/8-U	 Nuevo 10

1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

2) Cantidad por unidad de embalaje.

Cartucho QSPLK18

Fluido

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

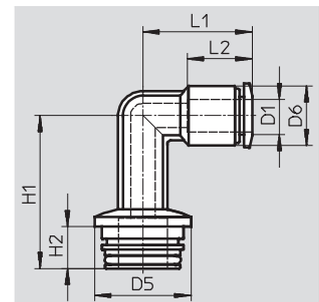
- Cuerpo: PA-GF
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 - Temperatura ambiente
-5 ... +60 °C

 - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias

Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	L1	L2	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
3/8	6,2	17,7	17,7	38,3	7,75	29,5	20,2	1	12,2	132642	QSPLK18-3/8-U	 Nuevo 10

1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

2) Cantidad por unidad de embalaje.

Cartuchos QSP, Quick Star, NPT

Hoja de datos

Cartucho QSPKG18

Fluido:

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

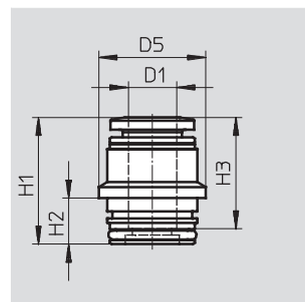
- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 - Temperatura ambiente
-10 ... +60 °C

 - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias										
Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	H1	H2	H3	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
5/16	5,5	17,7	20,7	7,75	18,2	1	5,4	132651	QSPKG18-5/16-U	1
3/8	6,7	17,7	24,5	7,75	20,2	1	8,1	132652	QSPKG18-3/8-U	1

1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

2) Cantidad por unidad de embalaje.

Cartucho QSPLKG18

Fluido:

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

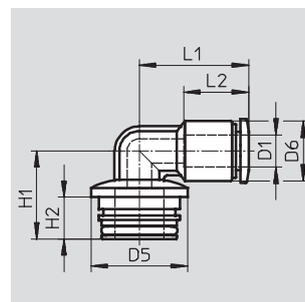
- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 - Temperatura ambiente
-10 ... +60 °C

 - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias												
Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	L1	L2	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
5/16	5,2	17,7	15	18,3	7,5	27,2	18,2	1	7,5	132948	QSPLKG18-5/16-U	1
3/8	6,5	17,7	17,7	19,6	7,5	29,5	20,2	1	10,9	132949	QSPLKG18-3/8-U	1

1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

2) Cantidad por unidad de embalaje.

Cartuchos QSP, Quick Star, NPT

Hoja de datos

FESTO

Cartucho QSPLLKG18

Fluido:

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

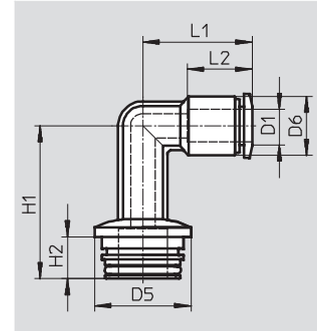
- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 - Temperatura ambiente
-10 ... +60 °C

 - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias												
Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	L1	L2	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
5/16	5,2	17,7	15	34,3	7,75	27,2	18,2	1	8,1	132952	QSPLLKG18-5/16-U	1
3/8	6,2	17,7	17,7	38,3	7,75	29,5	20,2	1	12,2	132953	QSPLLKG18-3/8-U	1

1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

2) Cantidad por unidad de embalaje.

Cartuchos QSP, Quick Star, NPT

Hoja de datos

Cartucho QSPKG20

Fluido:

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

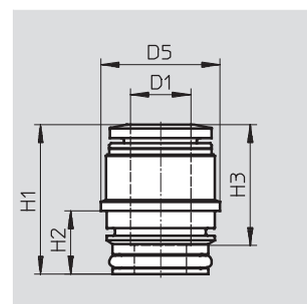
Material:

- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

-  - Temperatura ambiente
-10 ... +60 °C
-  - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias										
Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 Ø	H1	H2	H3	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
5/16	5,4	19,75	19,1	10,6	18,2	1	5,9	132636	QSPKG20-5/16-U	1
3/8	6,4	19,75	25	10,6	20,2	1	9,2	132637	QSPKG20-3/8-U	1
1/2	7,3	21,05	32,7	10,6	23,4	1	12,1	132638	QSPKG20-1/2-U	1

- 1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.
- 2) Cantidad por unidad de embalaje.

Cartucho QSPLKG20

Fluido:

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

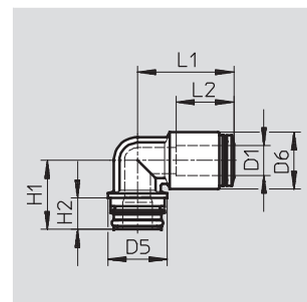
Material:

- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

-  - Temperatura ambiente
-10 ... +60 °C
-  - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias												
Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
5/16	4,8	19,75	16,0	21,5	10,6	29,7	18,1	1	9,4	132858	QSPLKG20-5/16-U	 Nuevo 1
3/8	5,7	19,75	19,0	23,0	10,6	32,0	20,2	1	13,4	132859	QSPLKG20-3/8-U	 Nuevo 1
1/2	7,8	19,75	21,1	24,0	10,6	36,5	23,7	1	16,1	132860	QSPLKG20-1/2-U	 Nuevo 1

- 1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.
- 2) Cantidad por unidad de embalaje.

Cartuchos QSP, Quick Star, NPT

Hoja de datos

FESTO

Cartucho QSPLLKG20

Fluido:

- Aire comprimido filtrado
- Vacío

Material:

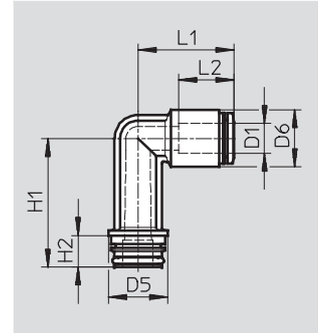
- Cuerpo: PA reforzado
- Anillo de desbloqueo: POM
- Junta del tubo flexible: NBR
- Segmento de aprisionamiento del tubo flexible: Acero de aleación fina, inoxidable

 - Temperatura ambiente
-10 ... +60 °C

 - Presión de funcionamiento
-0,95 ... +10 bar

Materiales:
Conformidad con RoHS

Homologación:
Germanischer Lloyd



Dimensiones y referencias												
Diámetro exterior del tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	L1	L2	CRC ¹⁾	Peso/unidad [g]	Nº art.	Tipo	PE ²⁾
5/16	4,8	19,75	16,0	38,5	10,6	29,7	18,1	1	10,5	132866	QSPLLKG20-5/16-U	 Nuevo 1
3/8	5,7	19,75	19,0	43,0	10,6	32,0	20,2	1	15	132867	QSPLLKG20-3/8-U	 Nuevo 1
1/2	7,3	19,75	21,1	45,9	10,6	36,5	23,7	1	18,8	132868	QSPLLKG20-1/2-U	 Nuevo 1

1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

2) Cantidad por unidad de embalaje.