

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija

FESTO



Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija

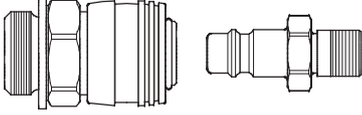
Características

FESTO

Funcionamiento

Acoplamiento rápido, de bloqueo en un lado / en los dos lados

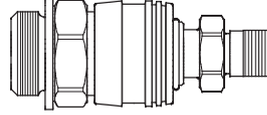
Acoplar



Para acoplar, se introduce con fuerza la parte tipo clavija en la parte tipo zócalo.

El acoplamiento queda enclavado en una posición determinada.

Desacoplar

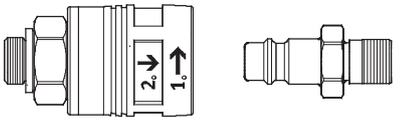


Presionando sobre el anillo, se desbloquea el acoplamiento.

Al desacoplar, debe ponerse cuidado en sujetar la parte tipo clavija hasta que se haya descargado todo el aire.

Acoplamiento de seguridad

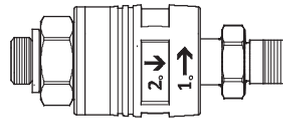
Acoplar



Para acoplar, se introduce con fuerza la parte tipo clavija en la parte tipo zócalo.

El acoplamiento queda enclavado en una posición determinada.

Desacoplar



Primero, girar el anillo. Así se descarga el aire del sistema.

A continuación, se presiona sobre el anillo para desbloquear el acoplamiento.

-  - Importante

Al acoplar y desacoplar, la presión no debe superar los 10 bar.

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija

Cuadro general de productos

Función	Ejecución	Tipo	Descripción resumida	Caudal nominal normal máx. [l/min]	Diámetro nominal [mm]	→ Página/Internet		
Acoplamiento rápido	Bloqueo en un lado		Para aplicaciones estándar, sin función de seguridad		KD1/KS1	44	1,5	5
	KD2/KS2	139			2,7	7		
	KD3/KS3	666			5	10		
	KD4/KS4	1 350			7,2	13		
	KD5/KS5	2043			13	16		
	Bloqueo en ambos lados				Al desbloquear están cerrados ambos lados		KD3-A-R/ KS3-A-R	666
KD4-A-R/ KS4-A-R	1 350	7,2	18					
Acoplamiento de seguridad		Girando y soltando el anillo, se descarga el aire. Sólo a continuación es posible abrir el acoplamiento		KDMS6			2 043	7,8
				KDS6/KSS6	1 818			

Posibles combinaciones de acoplamiento y tubos flexibles							
Tubo flexible	Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija						
	KD1/KS1	KD2/KS2	KD3/KS3	KD4/KS4	KD5/KS5	KDS6/KSS6	
Calibración interior	Poliuretano						
	PU-2	■	-	-	-	-	-
	PU-3	-	■	-	-	-	-
	PU-4	-	■	■	■	-	-
	PU-6	-	-	■	■	-	-
	PU-9	-	-	-	■	-	■
	PU-13	-	-	-	-	■	■
	Caucho nitrílico						
	P-6	-	-	-	■	-	-
	P-9	-	-	-	■	-	■
	P-13	-	-	-	-	■	-
	Poliamida						
	PP-3	-	■	-	-	-	-
	PP-4	-	■	■	■	-	-
	PP-6	-	-	■	■	-	-
Calibración exterior	Poliuretano						
	PUN-3	■	-	-	-	-	-
	PUN-4	-	■	-	-	-	-
	PUN-6	-	■	■	■	-	-
	PUN-8	-	-	■	■	-	-
	Poliamida						
	PAN-4	-	■	-	-	-	-
	PAN-6	-	■	■	■	-	-
	PAN-8	-	-	■	■	-	-
	Caucho nitrílico con recubrimiento metálico reticular (sólo con acoplamiento tipo clavija KS...-CX)						
	PX-4	-	-	■	-	-	-
	PX-6	-	-	-	■	-	-
	PX-9	-	-	-	■	-	-

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija

Cuadro general de productos

Combinaciones posibles entre acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija												
Conexión	Tamaño 1		Tamaño 2		Tamaño 3 ¹⁾		Tamaño 4 ¹⁾		Tamaño 5		Tamaño 6 ²⁾	
	Conector	Conectores	Conector	Conectores	Conector	Conectores	Conector	Conectores	Conector	Conectores	Conector	Conectores
Rosca exterior												
M3	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M5	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
G ¹ / ₈	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	■
G ¹ / ₄	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	■	■
G ³ / ₈	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	■	■
G ¹ / ₂	-	-	-	-	-	-	■	■	-	■	■	■
Rosca interior												
M5	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
G ¹ / ₈	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-
G ¹ / ₄	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	■	■
G ³ / ₈	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	■	■
G ¹ / ₂	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■
Racor rápido con tuerca												
CK-3	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
CK-4	-	-	■	■	■	■	-	■	-	-	-	-
CK-6	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-
CK-9	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	■	■
CK-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■
CX-4	-	-	-	-	-	■ ³⁾	-	-	-	-	-	-
CX-6	-	-	-	-	-	-	-	■ ³⁾	-	-	-	-
CX-9	-	-	-	-	-	-	-	■ ³⁾	-	-	-	-
Racor pasamuros												
CK-9-S	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	■	■
Racor de boquilla												
CN-2	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CN-4	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
CN-6	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-
N-6	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-
N-9	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	■	■
N-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-
Racor de boquilla pasamuros												
CN-4-S	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
CN-6-S	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-

1) Acoplamiento tipo zócalo, bloqueo en ambos lados KD-...-A-R, únicamente roscas G¹/₈, G¹/₄

2) Acoplamiento tipo zócalo KDMS6, únicamente roscas exterior G¹/₄, G³/₈, G¹/₂

3) Únicamente para tubo flexible PX

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija, bloqueo en un lado

Hoja de datos

Acoplamiento rápido KD1/KS1

⌀ - Diámetro nominal
1,5 mm



Datos técnicos	
Fluido	Aire comprimido filtrado, lubricado o sin lubricar
Presión de funcionamiento ¹⁾ [bar]	-0,95 ... +12
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60
Caudal nominal normal ²⁾ [l/min]	Máx. 44
Resistencia a la corrosión CRC ³⁾	1

1) Factor de seguridad 2,5

2) Con presión p1 = 6 bar y Δp = 1 bar

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

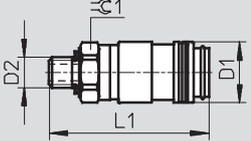
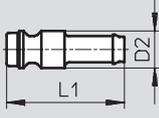
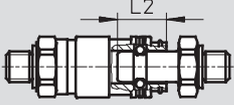
Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

Pesos [g]	Con rosca exterior M3	
	Con boquilla enchufable CN-2	
Acoplamiento tipo zócalo	29	-
Acoplamiento tipo clavija	-	4

Materiales	Acoplamiento tipo zócalo	
	Acoplamiento tipo clavija	
Cuerpo	Latón niquelado	Latón niquelado
Anillo para desacoplar	Latón niquelado	-

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija, bloqueo en un lado

Hoja de datos

Dimensiones		Datos CAD disponibles en → www.festo.com	
Acoplamiento tipo zócalo Rosca exterior	Acoplamiento tipo clavija Racor de boquilla	Profundidad	
			

Tipo	D1 Ø	D2	L1	L2	☉ 1
Acoplamiento tipo zócalo					
M3	6,5	M3	18,5	4,6	6
Acoplamiento tipo clavija					
CN-2	4	-	12	4,6	-

Referencias				
Conexión	Acoplamiento tipo zócalo		Acoplamiento tipo clavija	
	Nº de artículo	Tipo	Nº de artículo	Tipo
Rosca exterior				
M3	151995	KD1-M3-A	-	-
Racor de boquilla				
CN-2	-	-	151996	KS1-CN-2

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija, bloqueo en un lado

Hoja de datos

Acoplamiento rápido KD2/KS2

⌀ - Diámetro nominal
2,7 mm

⌀ - Importante

Todos los acoplamientos tipo zócalo son compatibles con los acoplamientos tipo clavija del mismo tamaño.



Datos técnicos	
Fluido	Aire comprimido filtrado, lubricado o sin lubricar
Presión de funcionamiento ¹⁾ [bar]	-0,95 ... +12
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60
Caudal nominal normal ²⁾ [l/min]	Máx. 139
Resistencia a la corrosión CRC ³⁾	1

1) Factor de seguridad 2,5

2) Con presión p1 = 6 bar y Δp = 1 bar

3) 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.

Pesos [g]	Rosca exterior	Rosca interior	Racor rápido	
	M5	M5	CK-3	CK-4
Acoplamiento tipo zócalo	10	12	11	16
Acoplamiento tipo clavija	5	5	4	11

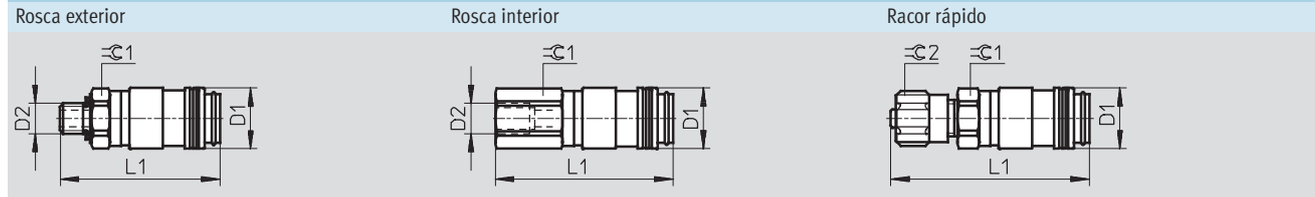
Pesos [g]	Racor de boquilla	Racor de boquilla pasamuros
	CN4	CN-4-S
Acoplamiento tipo zócalo	11	21
Acoplamiento tipo clavija	5	16

Materiales	Acoplamiento tipo zócalo	Acoplamiento tipo clavija
	Cuerpo	Latón niquelado
Anillo para desacoplar	Latón niquelado	-

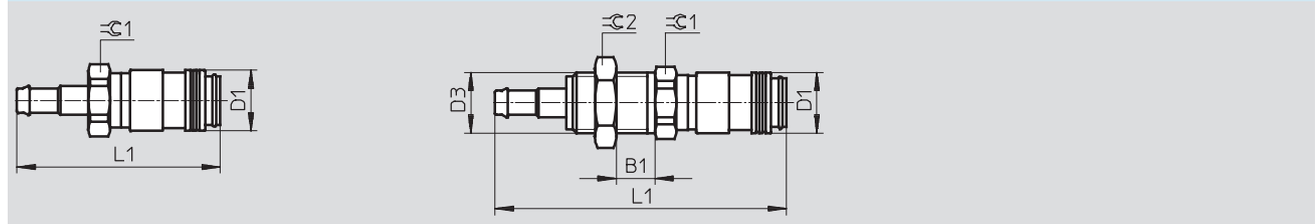
Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija, bloqueo en un lado

Hoja de datos

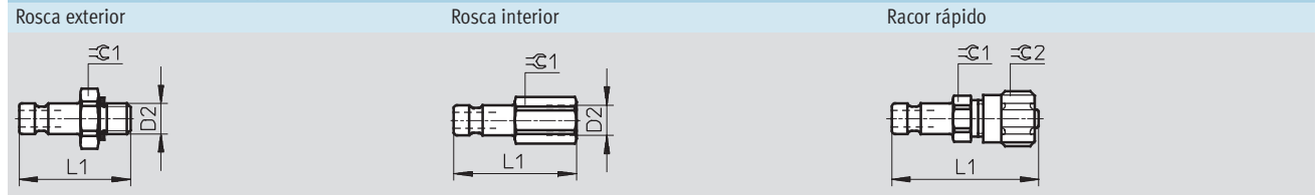
Dimensiones: acoplamiento tipo zócalo Datos CAD disponibles en → www.festo.com



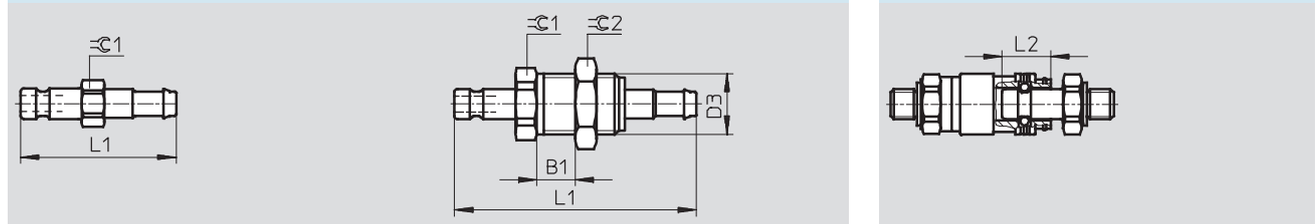
Racor de boquilla **Racor de boquilla pasamuros**



Dimensiones: acoplamiento tipo clavija Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Racor de boquilla **Racor de boquilla pasamuros** **Profundidad**



Tipo	B1	D1 ∅	D2	D3	L1		L2	⌀C1		⌀C2
					Acoplamiento tipo zócalo	Acoplamiento tipo clavija		Acoplamiento tipo zócalo	Acoplamiento tipo clavija	
Rosca exterior										
M5	-	10	M5	-	26,25	18,2	7,95	9	9	-
Rosca interior										
M5	-	10	M5	-	29,05	20	7,95	9	7	-
Racor rápido con tuerca										
CK-3	-	10	-	-	32,55	24	7,95	9	7	8
CK-4					35,75	27,2		11	11	12
Racor de boquilla										
CN-4	-	10	-	-	33,25	25,4	7,95	11	7	-
Racor de boquilla pasamuros										
CN-4-S	1 ... 10	10	-	M10x1	47,75	39,7	7,95	11	11	13

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija, bloqueo en un lado

FESTO

Hoja de datos

Referencias				
Tipo	Acoplamiento tipo zócalo		Acoplamiento tipo clavija	
	Nº de artículo	Tipo	Nº de artículo	Tipo
Rosca exterior				
M5	4087	KD2-M5-A	531658	KS2-M5-A
Rosca interior				
M5	531620	KD2-M5-I	531660	KS2-M5-I
Racor rápido con tuerca				
CK-3	531621	KD2-CK-3	4091	KS2-CK-3
CK-4	531622	KD2-CK-4	4090	KS2-CK-4
Racor de boquilla				
CN-4	531623	KD2-CN-4	531663	KS2-CN-4
Racor de boquilla pasamuros				
CN-4-S	531624	KD2-CN-4-S	531664	KS2-CN-4-S

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija, bloqueo en un lado

Hoja de datos

Acoplamiento rápido KD3/KS3

⌀ - Diámetro nominal
5 mm

⌀ - Importante
Todos los acoplamiento tipo zócalo son compatibles con los acoplamiento tipo clavija del mismo tamaño.



Datos técnicos	
Fluido	Aire comprimido filtrado, lubricado o sin lubricar
Presión de funcionamiento ¹⁾ [bar]	-0,95 ... +12
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60
Caudal nominal normal ²⁾ [l/min]	Máx. 666
Resistencia a la corrosión CRC ³⁾	1

1) Factor de seguridad 2,5

2) Con presión p1 = 6 bar y Δp = 1 bar

3) 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.

Pesos [g]	Rosca exterior		Rosca interior	
	G ¹ / ₈	G ¹ / ₄	G ¹ / ₈	G ¹ / ₄
Acoplamiento tipo zócalo	28	35	32	47
Acoplamiento tipo clavija	13	23	16	27

Pesos [g]	Racor rápido			Racor de boquilla	Racor de boquilla pasamuros
	CK-4	CK-6	CX-4	CN-6	CN-6-S
Acoplamiento tipo zócalo	31	32	-	27	44
Acoplamiento tipo clavija	16	21	16	8	32

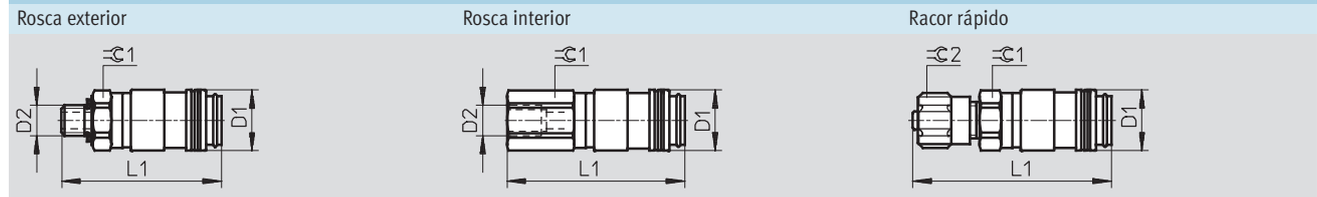
Materiales	Acoplamiento tipo zócalo	Acoplamiento tipo clavija
Cuerpo	Latón níquelado	Latón níquelado ¹⁾
Anillo para desacoplar	Latón níquelado	-

1) Acoplamiento tipo clavija KS...-CX: latón

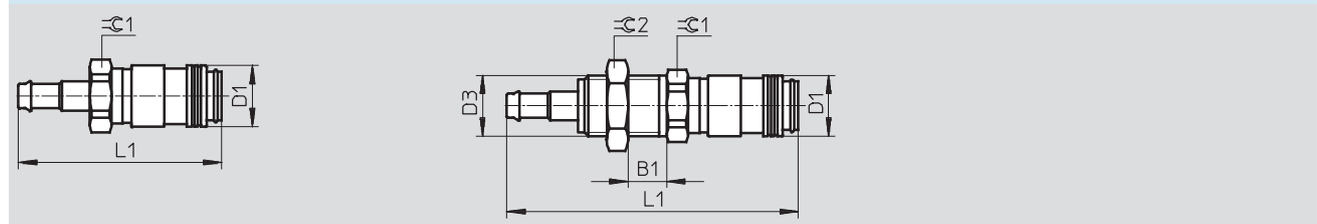
Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija, bloqueo en un lado

Hoja de datos

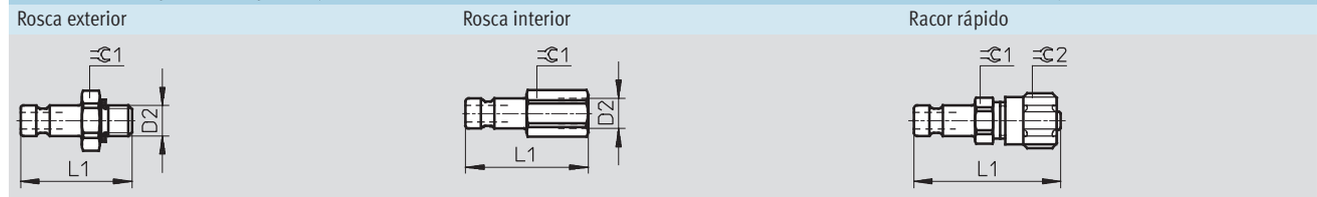
Dimensiones: acoplamiento tipo zócalo Datos CAD disponibles en www.festo.com



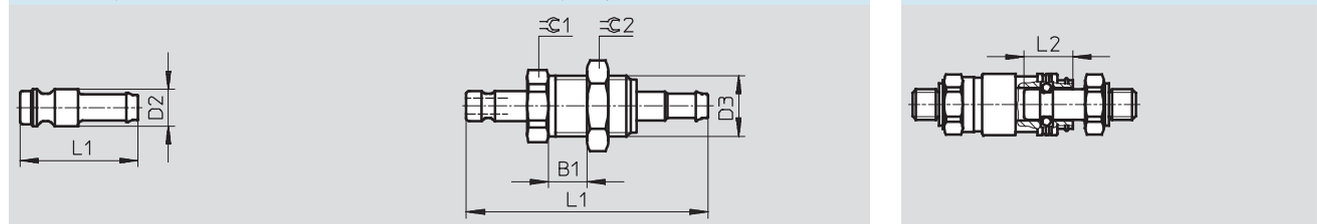
Racor de boquilla Racor de boquilla pasamuros



Dimensiones: acoplamiento tipo clavija Datos CAD disponibles en www.festo.com



Racor de boquilla Racor de boquilla pasamuros Profundidad



Tipo	B1	D1 ∅	D2	D3	L1		L2	∅C 1		∅C 2
					Acoplamiento tipo zócalo	Acoplamiento tipo clavija		Acoplamiento tipo zócalo	Acoplamiento tipo clavija	
Rosca exterior										
G ¹ / ₈	-	16	G ¹ / ₈	-	36	25	13,6	14	13	-
G ¹ / ₄			G ¹ / ₄	-	37,6	27,6		17	17	
Rosca interior										
G ¹ / ₈	-	16	G ¹ / ₈	-	38,2	28	13,6	14	13	-
G ¹ / ₄			G ¹ / ₄	-	45,2	32,6	13,6	17	17	
Racor rápido con tuerca										
CK-4	-	16	-	-	43,1	34,5	13,6	14	12	12
CK-6					43,2	34,6			14	14
CX-4					-	43			-	14
Racor de boquilla										
CN-6	-	16	9 d10	-	43,2	28,6	13,6	14	-	-
Racor de boquilla pasamuros										
CN-6-S	1,1 ... 10	16	-	M12x1	58,2	48,6	13,6	17	17	17

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija, bloqueo en un lado

FESTO

Hoja de datos

Referencias				
	Acoplamiento tipo zócalo		Acoplamiento tipo clavija	
	Nº de artículo	Tipo	Nº de artículo	Tipo
Rosca exterior				
G ¹ / ₈	2142	KD3- ¹ / ₈ -A	3492	KS3- ¹ / ₈ -A
G ¹ / ₄	531626	KD3- ¹ / ₄ -A	531666	KS3- ¹ / ₄ -A
Rosca interior				
G ¹ / ₈	531627	KD3- ¹ / ₈ -I	531668	KS3- ¹ / ₈ -I
G ¹ / ₄	531628	KD3- ¹ / ₄ -I	531669	KS3- ¹ / ₄ -I
Racor rápido con tuerca				
CK-4	531629	KD3-CK-4	3326	KS3-CK-4
CK-6	531630	KD3-CK-6	3478	KS3-CK-6
CX-4	-		4047	KS3-CX-4
Racor de boquilla				
CN-6	531631	KD3-CN-6	531672	KS3-CN-6
Racor de boquilla pasamuros				
CN-6-S	531632	KD3-CN-6-S	531673	KS3-CN-6-S

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija, bloqueo en un lado

Hoja de datos

Acoplamiento rápido KD4/KS4

- Anillo de material sintético

Ø - Diámetro nominal
7,2 mm



⚡ - Importante

Todos los acoplamiento tipo zócalo son compatibles con los acoplamiento tipo clavija del mismo tamaño.

Datos técnicos	
Fluido	Aire comprimido filtrado, lubricado o sin lubricar
Presión de funcionamiento ¹⁾ [bar]	-0,95 ... +12
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60
Caudal nominal normal ²⁾ [l/min]	máx. 1 350
Resistencia a la corrosión CRC ³⁾	1

1) Factor de seguridad 2,5

2) Con presión p1 = 6 bar y Δp = 1 bar

3) 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.

Pesos [g]	Rosca exterior			Rosca interior		
	G1/4	G3/8	G1/2	G1/4	G3/8	G1/2
Acoplamiento tipo zócalo	57	62	78	88	82	86
Acoplamiento tipo clavija	21	29	55	31	32	57

Pesos [g]	Racor rápido					Racor pasamuros	Racor de boquilla	
	CK-4	CK-6	CK-9	CX-6	CX-9	CK-9-S	N-6	N-9
Acoplamiento tipo zócalo	-	63	71	-	-	97	-	57
Acoplamiento tipo clavija	26	26	26	34	61	69	15	18

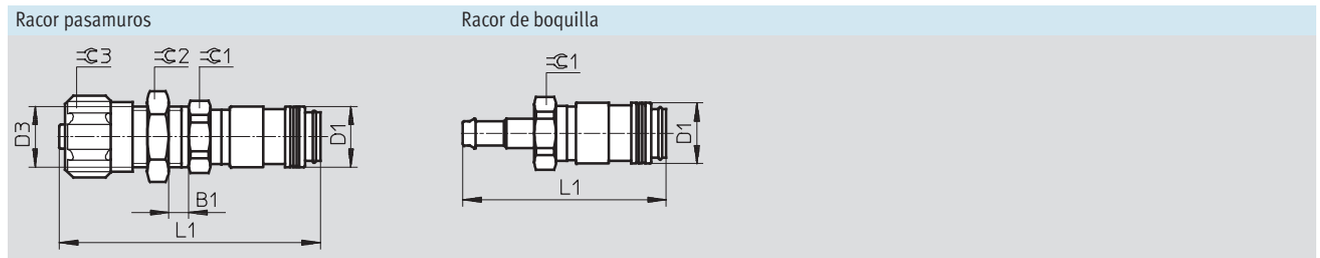
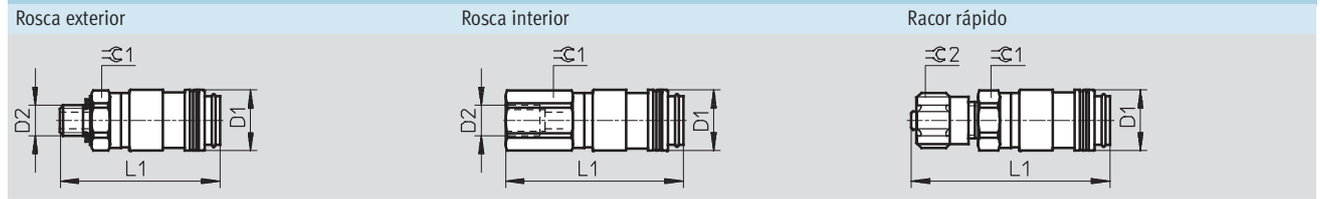
Materiales	Acoplamiento tipo zócalo	Acoplamiento tipo clavija
Cuerpo	Latón niquelado	Latón niquelado ¹⁾
Anillo para desacoplar	Polipropileno	-

1) Acoplamiento tipo clavija KS...-CX: latón

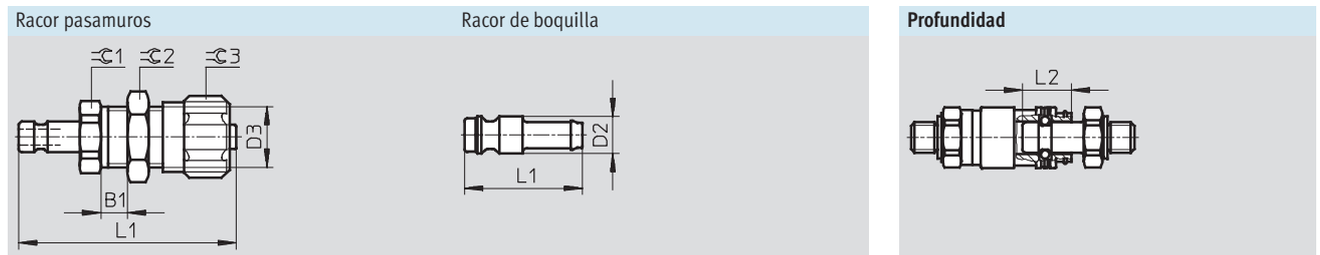
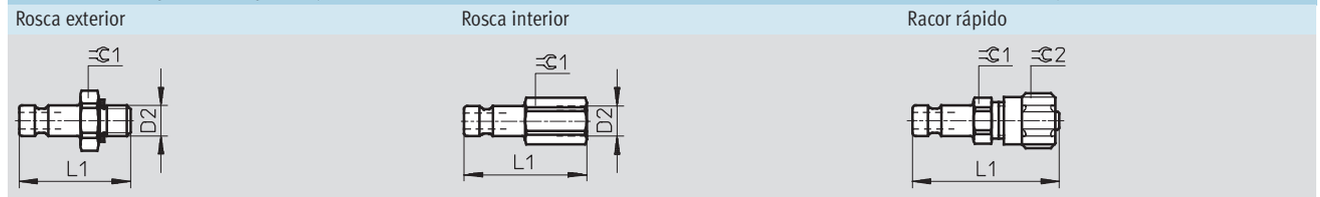
Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija, bloqueo en un lado

Hoja de datos

Dimensiones: acoplamiento tipo zócalo Datos CAD disponibles en www.festo.com



Dimensiones: acoplamiento tipo clavija Datos CAD disponibles en www.festo.com



Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija, bloqueo en un lado

FESTO

Hoja de datos

Tipo	B1	D1 Ø	D2	D3	L1		L2	=C 1		=C 2	=C 3	
					Acoplamiento tipo zócalo	Acoplamiento tipo clavija		Acoplamiento tipo zócalo	Acoplamiento tipo clavija			
Rosca exterior												
G ¹ / ₄	-	26,4	G ¹ / ₄	-	40,5	32,5	14,95	22	17	-	-	
G ³ / ₈			G ³ / ₈		41,5	34			19			
G ¹ / ₂			G ¹ / ₂		43	37,5			24			24
Rosca interior												
G ¹ / ₄	-	26,4	G ¹ / ₄	-	46	38,5	14,95	22	17	-	-	
G ³ / ₈			G ³ / ₈		47,5	39,5			19			
G ¹ / ₂			G ¹ / ₂		50,5	44			24			24
Racor rápido con tuerca												
CK-4	-	-	-	-	-	40,2	14,95	-	17	12	-	
CK-6		26,4			46,4	40,3				14		
CK-9		-			49,8	43,7				19		19
CX-6		-			-	53				17		17
CX-9		-			-	60				19		22
Racor rápido pasamuros con tuerca												
CK-9-S	1,2 ... 18,2	26,4	-	M16x1	64,8	57,7	14,95	22	22	19	22	
Racor de boquilla												
N-6	-	26,4	12	-	-	47	14,95	-	-	-	-	
N-9					56,2			21				

Referencias											
	Acoplamiento tipo zócalo						Acoplamiento tipo clavija				
	Nº de artículo	Tipo					Nº de artículo	Tipo			
Rosca exterior											
G ¹ / ₄	2143	KD4-1/4-A					2154	KS4-1/4-A			
G ³ / ₈	2144	KD4-3/8-A					2155	KS4-3/8-A			
G ¹ / ₂	2145	KD4-1/2-A					531676	KS4-1/2-A			
Rosca interior											
G ¹ / ₄	531636	KD4-1/4-I					531678	KS4-1/4-I			
G ³ / ₈	531637	KD4-3/8-I					531679	KS4-3/8-I			
G ¹ / ₂	531638	KD4-1/2-I					531680	KS4-1/2-I			
Racor rápido con tuerca											
CK-4	-						2150	KS4-CK-4			
CK-6	531639	KD4-CK-6					2151	KS4-CK-6			
CK-9	531640	KD4-CK-9					531683	KS4-CK-9			
CX-6	-						4048	KS4-CX-6			
CX-9	-						4049	KS4-CX-9			
Racor rápido pasamuros con tuerca											
CK-9-S	531642	KD4-CK-9-S					531686	KS4-CK-9-S			
Racor de boquilla											
N-6	-						2152	KS4-N-6			
N-9	531641	KD4-N-9					2153	KS4-N-9			

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija, bloqueo en un lado

Hoja de datos

Acoplamiento rápido KD5/KS5

Ø - Diámetro nominal
13 mm

Importante
Todos los acoplamientos tipo zócalo son compatibles con los acoplamientos tipo clavija del mismo tamaño.



Datos técnicos	
Fluido	Aire comprimido filtrado, lubricado o sin lubricar
Presión de funcionamiento ¹⁾ [bar]	0 ... +12
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60
Caudal nominal normal ²⁾ [l/min]	máx. 2 043
Resistencia a la corrosión CRC ³⁾	1

1) Factor de seguridad 2,5

2) Con presión p1 = 6 bar y Δp = 1 bar

3) 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.

Pesos [g]	Rosca exterior	Rosca interior	Racor rápido	Racor de boquilla
		G½	G½	CK-13
Acoplamiento tipo zócalo	-	413	-	-
Acoplamiento tipo clavija	255	-	251	256

Materiales		
	Acoplamiento tipo zócalo	Acoplamiento tipo clavija
Cuerpo	Acero cincado	Acero cincado
Anillo para desacoplar	Acero cincado	-

Importante
Debido a la función de antirretorno, el sentido del flujo del aire siempre debe corresponder al sentido de la flecha.

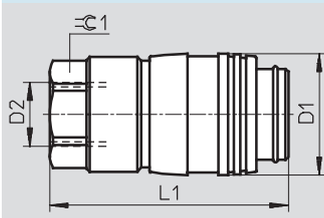
Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija, bloqueo en un lado

Hoja de datos

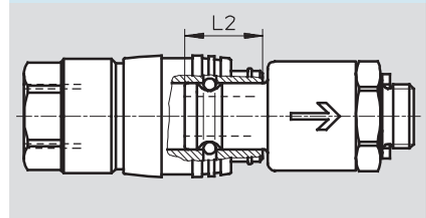
Dimensiones: acoplamiento tipo zócalo

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Rosca interior



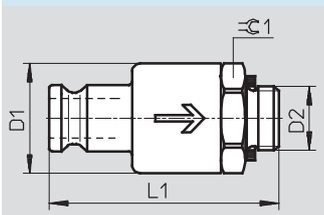
Profundidad



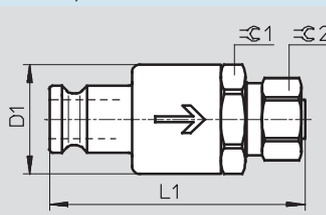
Dimensiones: acoplamiento tipo clavija

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

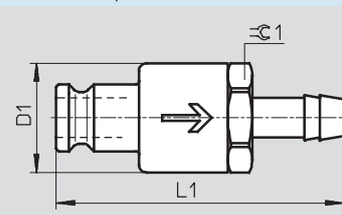
Rosca exterior



Racor rápido



Racor de boquilla



Tipo	D1 ∅	D2	L1		L2	∅ 1		∅ 2
			Acoplamiento tipo zócalo	Acoplamiento tipo clavija		Acoplamiento tipo zócalo	Acoplamiento tipo clavija	
Rosca interior								
G½	40	G½	78	-	25,5	32	-	-
Rosca exterior								
G½	36	G½	-	74,9	25,5	-	32	-
Racor rápido con tuerca								
CK-13	36	-	-	83,2	25,5	-	32	24
Racor de boquilla								
N-13	36	-	-	94	25,5	-	32	-

Referencias

	Acoplamiento tipo zócalo		Acoplamiento tipo clavija	
	Nº de artículo	Tipo	Nº de artículo	Tipo
Rosca interior				
G½	4088	KD5-½-I	-	-
Rosca exterior				
G½	-	-	531687	KS5-½-A
Racor rápido con tuerca				
CK-13	-	-	4096	KS5-CK-13
Racor de boquilla				
N-13	-	-	4089	KS5-N-13

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija, bloqueo en ambos lados

Hoja de datos

Acoplamiento rápido

KD...-A-R/KS...-A-R

- Después de desbloquearlas, ambas partes cierran herméticamente

 - Importante
Sólo pueden combinarse acoplamiento tipo zócalo o clavija de igual tamaño y de las mismas funciones.

 - Diámetro nominal 5 mm



KD3-...-A-R



KS3-...-A-R

 - Diámetro nominal 7,2 mm



KD4-...-A-R



KS4-...-A-R

Datos técnicos		KD3/KS3	KD4/KS4
Fluido		Aire comprimido filtrado, lubricado o sin lubricar	
Presión de funcionamiento ¹⁾	[bar]	-0,95 ... +12	
Temperatura ambiente	[°C]	-10 ... +60	
Caudal nominal normal ²⁾	[l/min]	Máx. 666	1 350
Resistencia a la corrosión	CRC ³⁾	1	

1) Factor de seguridad 2,5

2) Con presión p1 = 6 bar y Δp = 1 bar

3) 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.

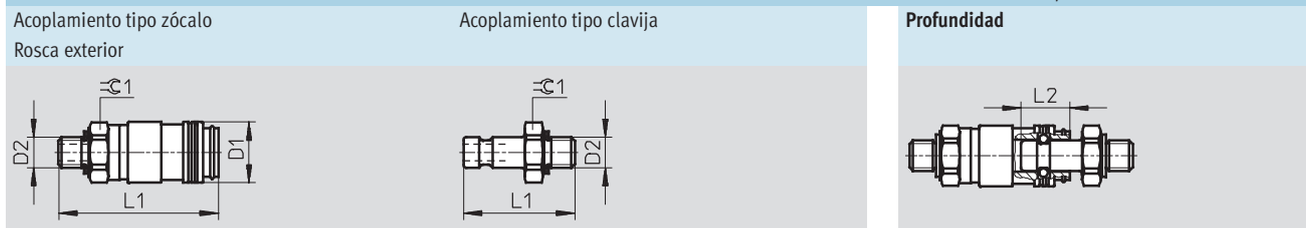
Pesos [g]		
	KD3/KS3	KD4/KS4
	G ¹ / ₈	G ¹ / ₄
Acoplamiento tipo zócalo	28	58
Acoplamiento tipo clavija	32	46

Materiales				
	Acoplamiento tipo zócalo	Acoplamiento tipo clavija	Acoplamiento tipo zócalo	Acoplamiento tipo clavija
	KD3	KS3	KD4	KS4
Cuerpo	Latón		Latón	
Anillo para desacoplar	Latón	-	Polipropileno	-

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija, bloqueo en ambos lados

Hoja de datos

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	D1 Ø	D2	L1		L2	±1	
			Acoplamiento tipo zócalo	Acoplamiento tipo clavija		Acoplamiento tipo zócalo	Acoplamiento tipo clavija
Rosca exterior							
G ¹ / ₈	16	G ¹ / ₈	36	39,8	13,6	14	14
G ¹ / ₄	26,4	G ¹ / ₄	40,5	42,5	14,95	22	22

Referencias

Conexión	Acoplamiento tipo zócalo		Acoplamiento tipo clavija	
	Nº de artículo	Tipo	Nº de artículo	Tipo
G ¹ / ₈	531659	KD3- ¹ / ₈ -A-R	531667	KS3- ¹ / ₈ -A-R
G ¹ / ₄	531694	KD4- ¹ / ₄ -A-R	531677	KS4- ¹ / ₄ -A-R

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija KDMS/KDS/KSS, bloqueo en un lado

Hoja de datos

Acoplamiento de seguridad

- Anillo de material latón

Ø - Diámetro nominal
7,8 mm

⚠ - Importante
Todos los acoplamiento tipo zócalo son compatibles con los acoplamiento tipo clavija del mismo tamaño.



KDMS



KSS

Acoplamiento de seguridad

- Anillo de material sintético

Ø - Diámetro nominal
7,8 mm

⚠ - Importante
Todos los acoplamiento tipo zócalo son compatibles con los acoplamiento tipo clavija del mismo tamaño.



KDS



KSS

Datos técnicos		KDMS	KDS/KSS
Fluido		Aire comprimido filtrado, lubricado o sin lubricar	
Presión de funcionamiento ¹⁾	[bar]	0 ... +12	-0,5 ... +12
Temperatura ambiente	[°C]	-10 ... +60	
Caudal nominal normal ²⁾	[l/min]	máx. 2 043	máx. 1 818
Resistencia a la corrosión	CRC ³⁾	1	
Certificación		-	TÜV

1) Factor de seguridad 2,5

2) Con presión p1 = 6 bar y Δp = 1 bar

3) 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.

Pesos [g]	Rosca exterior				Rosca interior		
	G ¹ / ₈	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂
Acoplamiento tipo zócalo KDMS-...	-	167	170	175	-	-	-
Acoplamiento tipo zócalo KDS-...	-	93	96	111	125	115	121
Acoplamiento tipo clavija	19	20	27	50	28	29	49

Pesos [g]	Racor rápido		Racor pasamuros	Racor de boquilla
	CK-9	CK-13	CK-9-S	N-9
Acoplamiento tipo zócalo KDMS-...	-	-	-	-
Acoplamiento tipo zócalo KDS-...	104	121	122	97
Acoplamiento tipo clavija	37	50	64	17

Materiales	Acoplamiento tipo zócalo		Acoplamiento tipo clavija
	KDMS	KDS	KSS
Cuerpo	Latón niquelado	Latón niquelado	Acero templado
Anillo para desacoplar	Latón niquelado	Poliacetal	-

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija KDMS/KDS/KSS, bloqueo en un lado

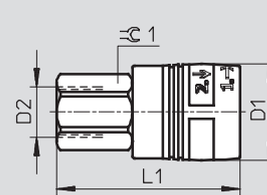
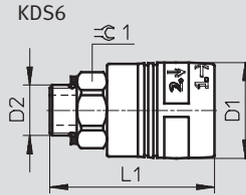
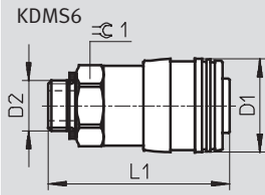
Hoja de datos

Dimensiones: acoplamiento tipo zócalo

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Rosca exterior

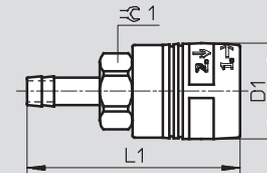
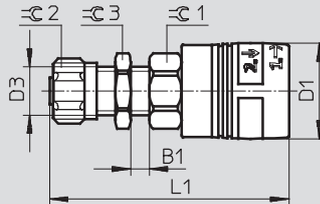
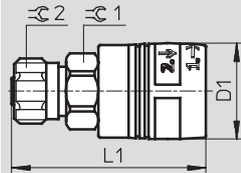
Rosca interior



Racor rápido

Racor pasamuros

Racor de boquilla



Tipo	B1	D1 Ø	D2	D3	L1	r1	r2	r3
Rosca exterior acoplamiento tipo zócalo KDMS6								
G1/4	-	31	G1/4	-	59	24	-	-
G3/8			G3/8		60			
G1/2			G1/2		61,5			
Rosca exterior acoplamiento tipo zócalo KDS6								
G1/4	-	31,6	G1/4	-	53	22	-	-
G3/8			G3/8		54	22		
G1/2			G1/2		55,5	24		
Rosca interior								
G1/4	-	31,6	G1/4	-	60	22	-	-
G3/8			G3/8		60	22		
G1/2			G1/2		63	24		
Racor rápido con tuerca								
CK-9	-	31,6	-	-	63,5	22	19	-
CK-13					64,5	24	24	
Racor rápido pasamuros con tuerca								
CK-9-S	1,2 ... 18,2	31,6	-	M16x1	78,5	22	19	22
Racor de boquilla								
N-9	-	31,6	12	-	69,7	22	-	-

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija KDMS/KDS/KSS, bloqueo en un lado

FESTO

Hoja de datos

Dimensiones: acoplamiento tipo clavija Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Rosca exterior

Rosca interior

Racor rápido

Racor pasamuros

Racor de boquilla

Profundidad

Tipo	B1	D2	D3	L1	L2	≅ 1	≅ 2	≅ 3
Rosca exterior								
G ¹ / ₈	-	G ¹ / ₈	-	30,5	19,1	13	-	-
G ¹ / ₄		G ¹ / ₄		32,5		17		
G ³ / ₈		G ³ / ₈		34		19		
G ¹ / ₂		G ¹ / ₂		37,5		24		
Rosca interior								
G ¹ / ₄	-	G ¹ / ₄	-	38,5	19,1	17	-	-
G ³ / ₈		G ³ / ₈		39,5		19		
G ¹ / ₂		G ¹ / ₂		44		24		
Racor rápido con tuerca								
CK-9	-	-	-	43,7	19,1	19	19	-
CK-13				45,2		24	24	
Racor rápido pasamuros con tuerca								
CK-9-S	1,2 ... 18,2	-	M16x1	57,5	19,1	22	19	22
Racor de boquilla								
N-9	-	12	-	47	19,1	-	-	-

Acoplamiento tipo zócalo / tipo clavija KDMS/KDS/KSS, bloqueo en un lado

FESTO

Hoja de datos

Referencias			
Conexión	Acoplamiento tipo zócalo		Acoplamiento tipo clavija
	Nº de artículo	Tipo	Nº de artículo Tipo
Rosca exterior, anillo de material latón			
G1/4	151776	KDMS6-1/4-A	151779 KSS6-1/4-A
G3/8	151777	KDMS6-3/8-A	151780 KSS6-3/8-A
G1/2	151778	KDMS6-1/2-A	531693 KSS6-1/2-A
Rosca exterior, anillo de material sintético			
G1/8	-		151781 KSS6-1/8-A
G1/4	531647	KDS6-1/4-A	151779 KSS6-1/4-A
G3/8	531648	KDS6-3/8-A	151780 KSS6-3/8-A
G1/2	531649	KDS6-1/2-A	531693 KSS6-1/2-A
Rosca interior			
G1/4	531650	KDS6-1/4-I	531695 KSS6-1/4-I
G3/8	531651	KDS6-3/8-I	531696 KSS6-3/8-I
G1/2	531652	KDS6-1/2-I	531697 KSS6-1/2-I
Racor rápido con tuerca			
CK-9	531653	KDS6-CK-9	531698 KSS6-CK-9
CK-13	531654	KDS6-CK-13	531699 KSS6-CK-13
Racor rápido pasamuros con tuerca			
CK-9-S	531656	KDS6-CK-9-S	531701 KSS6-CK-9-S
Racor de boquilla			
N-9	531655	KDS6-N-9	531700 KSS6-N-9

Tuerca MCK

Accesorios

FESTO

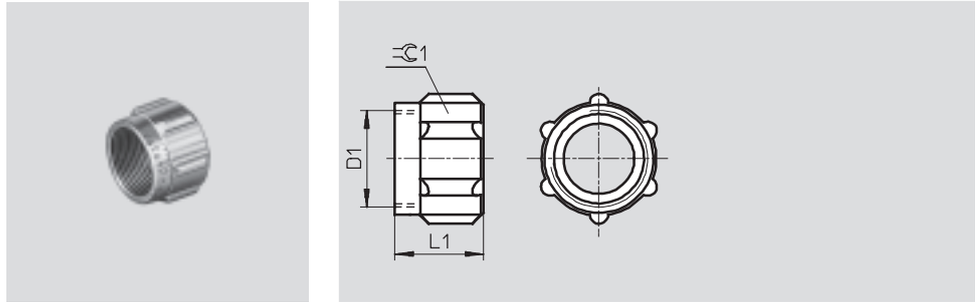
Tuerca MCK¹⁾

para racores rápidos

Material:

Aleación de aluminio

Conformidad con RoHS



Referencias						
Diámetro nominal [mm]	D1	L1	±C1	Peso [g]	Nº de artículo	Tipo
3	M6x0,75	8,5	8	0,6	533 672	MCK-PK-3-KD
4	M10x1	11	12	1,6	533 673	MCK-PK-4-KD
6	M12x1	11	14	1,9	533 674	MCK-PK-6-KD
9	M16x1	14,4	19	5	533 675	MCK-PK-9-KD
13	M22x1	18	24	8	533 676	MCK-PK-13-KD

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.