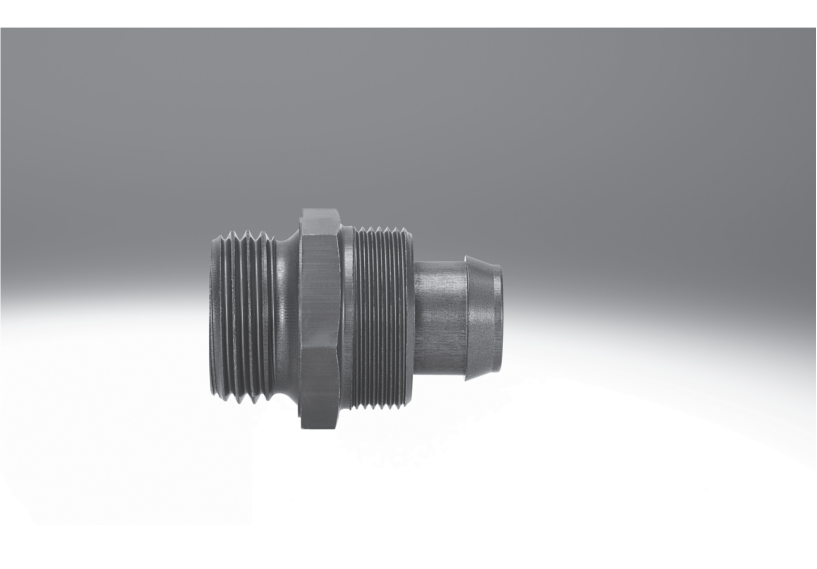
Racores rápidos







Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1		Diámetro interior	Sin cobre ni PTFE	→ Página/						
			Rosca M	Rosca G	del tubo	ni silicona	Internet						
Forma recta	Racor rápido	: rosca interior co	n junta										
		ACK	-	G1/8	3, 4, 6		5						
	Racor rápido: rosca interior o ACK Ejecución en polímero Racor rápido: rosca exterior o CK Ejecución en metal CKKU Ejecución en polímero		G1/4	4, 6	_								
		polímero		G3/8	6, 9								
				G1/2	13								
	Da car ránida	. rocca outorior co	n iunto										
	Kacor rapido		M5	T_	2 /		6						
				G1/8	3, 4	_	6						
		-	_	G ¹ / ₄									
		metat		G ³ / ₈	4, 6, 9	_ •							
				G ¹ / ₂	6, 9, 13	_							
		CV VVI			13								
			-	G1/8	3, 4, 6	_	6						
				G ¹ / ₄	4, 6, 9	-							
		polimero		G3/8	6, 9								
	Racor rápido pasamuro: rosca interior con junta												
	Nacoi iapido		M5	T-	3		7						
		QCK	-	G ¹ /8	4	=	/						
			-	G1/4	6	-							
				G3/8	9	_							
				078	9								
	Racor pasam	nuros											
	550		1-		3, 4, 6, 9		8						
	(a)	I -											
			_	_	3, 4, 6, 9		8						
					, , , , , ,								
		potimero											
	Caperuza final para racor	al para racores de	tubos de material	sintético y boquillas enc	hufables								
			_	-	3, 4, 6, 9	_	9						
					-, -, -, -								

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1			Diámetro interior	Sin cobre ni PTFE	→ Página/					
			Rosca M	Rosca R	Rosca G	del tubo	ni silicona	Internet					
En forma de	Racor rápido	en L											
L		GCKKU	-	R ¹ /8	-	4,6		10					
	6			R1/4		4, 6	•						
				R ³ /8		6,9							
		•	•	•	•	•	•						
	Racor rápido	acodado, girable	, con 2 juntas										
		LCK	M5	-	-	3, 4		11					
		Ejecución en	-		G1/8	3, 4, 6							
		metal			G1/4	4, 6, 9	•						
					G3/8	6, 9, 13							
					G ¹ / ₂	13							
		LCKKU	-	-	G1/8	4, 6		11					
		Ejecución en			G1/4	4, 6	•						
		polímero	4, 0										
		polímero											
	Racor rápido	acodado con anil		le en 360°)									
		LCKN	M5	_	-	3, 4	-	12					
	6		-		G1/8	3, 4, 6							
					G1/4	4,6							
					G3/8	6							
	Racor rápido en T, girable, con 2 juntas												
En forma de	Racor rápido												
T		TCK	M5		-	3, 4		13					
	06	Ejecución en	_		G1/8	3, 4, 6							
		metal			G1/4	4, 6,	•						
					G3/8	6, 9							
					G ¹ / ₂	13							
		TCKKU	-	-	G1/8	4, 6		13					
		Ejecución en			G1/4	4, 6	•						
		polímero											
	Distribuidor		1			T_	T	T					
		FCKKU	-	-	-	3		14					
	65 C					4							
						6							
						9							
	T	CV											
	Tuerca para		1			12 / (0 42		la s					
	MCK		_	-	-	3, 4, 6, 9, 13	_	15					
		Ejecución en											
		metal				2 / / 2		4.5					
		MCKKU	-	-	-	3, 4, 6, 9	-	15					
		Ejecución en polímero											
		polimero											



Racores rápidos Cuadro general de productos

FESTO

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1		Diámetro interior del	Sin cobre ni PTFE	→ Página/
			Rosca M	Rosca G	tubo	ni silicona	Internet
Distribuidor	Pieza anulai	con 2 juntas					
núltiple	T ICZG GIIGIGI	LK	M5	T_	3	T _	16
inditipite.		Ejecución en	-	G1/8	3, 4, 6	-	
	0	metal		G ¹ / ₄	4, 6	-	
		metat		G3/8	6	-	
		LKKU	_	G½	4, 6	_	16
		Ejecución en	-	078	4, 0	_	10
		polímero		G1/4	4, 6		
P	Pieza anula	con 2 juntas					
		TK	M5	-	3, 4	-	17
		Ejecución en	-	G1/8	3, 4, 6	1	
		metal		G1/4	4, 6	1	
				G3/8	6	1	
		TKKU	-	G1/8	4, 6	-	17
		Ejecución en		G ¹ / ₄	4, 6	4	
		polímero		0-74	4, 0		
	Tornillo hue	co con 2 piezas ar	nulares				
	<u> </u>	VT2	M5	G ¹ / ₈	3, 4, 6	-	18
		2 piezas		G1/4	4, 6	7	
		anulares		G3/8	6	1	
		VT3	M5	G1/8	3, 4, 6	-	18
		3 piezas		G1/4	4, 6	1	
		anulares		G3/8	6	7	



Racores rápidos ACK Hoja de datos

FESTO

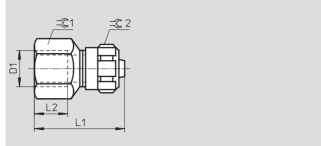
Racor rápido ACK

Rosca interior con anillo de junta

Material:

Aluminio anodizado azul No contiene cobre ni PTFE





Dimensione	es y referencias							
Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Diámetro interior del tubo	L1	L2	≍ ©1	= ©2	№ de art. Tipo	PE*
G1/8	2,4	3	23,9	9	13	8	5664 ACK-1/8-PK-3	10
	3,4	4	27	9	13	12	3714 ACK-½-PK-4	10
	5,3	6	27	9	13	14	7842 ACK-½-PK-6	10
G1/4	3,4	4	30	12	17	12	3713 ACK-1/4-PK-4	10
	5,3	6	30	12	17	14	3712 ACK-1/4-PK-6	10
G3/8	5,3	6	31	12	19	14	3711 ACK-3/8-PK-6	10
	8	9	37,4	15	19	19	3710 ACK-3/8-PK-9	1
G1/2	12	13	40,2	15	27	24	4099 ACK-½-PK-13	1

^{*} Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos CK

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido CK

Rosca exterior con anillo de junta

Material:

Rosca M: Acero, aluminio Rosca G: Aluminio, anodizado azul No contiene cobre ni PTFE

Homologación: Germanischer Lloyd

Racores rápidos CK-...-KU

Rosca exterior con arista selladora

Material: Poliacetal No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS

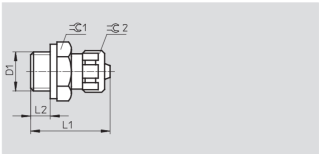
Homologación: Germanischer Lloyd

Presión de funcionamiento:

0 ... 10 bar

Temperatura: −10 ... +60 °C





Dimensione	es y referencias								
Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Diámetro interior del tubo	L1	L2	=©	=©1	Nº de art.	Tipo	PE*
Ejecución ei									
M5	2,0	3	19,3	3,8	7	8	3561	CK-M5-PK-3	10
IVI	2,9	4	21,5	3,8	10	-	3562	CK-M5-PK-4	10
G1/8	2,0	3	21,6	4,9	13	8	3563	CK-1/8-PK-3	10
U78	2,9	4	24,7	4,9	13	12	2027	CK-1/8-PK-4	10
	4,9	6	24,7	4,9	13	14	2027	CK-1/8-PK-6	10
G1/4	2,9	4	27,2	5,8	17	12	2029	CK-1/4-PK-4	10
074	4,9	6	27,2	5,8	17	14	2029	CK-1/4-PK-6	10
	8	9		5,8	17	19	2030	CK-1/4-PK-9	10
G3/8	4,9	6	30,6 28,3	6,8	17	19	2031	CK-3/8-PK-6	10
U%8	1	1							
	8	9	31,6	6,8	19	19	2033	CK-3/8-PK-9	10
21/	11,7	13	33,2	6,8	24	24	4097	CK-3/8-PK-13	10
G½	11,7	13	34,7	8,5	24	24	4098	CK-½-PK-13	1
Ejecución e	n nolímero								
G ¹ /8	2,4	3	22,2	6,5	13	8	6253	CK-1/8-PK-3-KU	10
	3,4	4	25,3	6,5	13	12	6254	CK-1/8-PK-4-KU	10
	4,4	6	25,4	6,5	13	14	6255	CK-1/8-PK-6-KU	10
G1/4	3,4	4	28,5	8,5	17	12	6256	CK-1/4-PK-4-KU	10
	5,3	6	28,6	8,5	17	14	6257	CK-1/4-PK-6-KU	10
	7,3	9	31,9	8,5	17	19	6258	CK-1/4-PK-9-KU	10
G3/8	5,3	6	31	10,5	19	14	6460	CK-3/8-PK-6-KU	10
	8	9	34,5	10,5	19	19	6468	CK-3/8-PK-9-KU	10

^{*} Cantidad por unidad de embalaje



Racores rápidos pasamuros QCK

Hoja de datos

FESTO

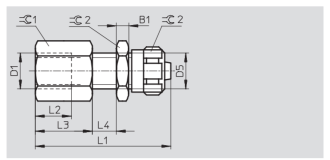
Racor rápido pasamuros QCK

Rosca interior con anillo de junta

Material:

Aluminio anodizado azul / Acero No contiene cobre ni PTFE





Dimensione	s y referencias													
Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Diámetro interior del tubo	B1	D5	L1	L2	L3	L4 máx.	= ©1	= ©2	=©3	Nº de art.	Тіро	PE*
M5	2,4	3	3,2	M6x0,75	31	6	10	8	7	8	10	9424	QCK-M5-PK-3-B	1
G1/8	3,4	4	3,5	M10x1	40	8	13,5	10	13	12	13	9425	QCK-1/8-PK-4-B	1
G1/4	5,3	6	4	M12x1	45	12	18	10	17	14	17	9426	QCK-1/4-PK-6-B	1
G3/8	8	9	5	M16x1	50	12	18,6	10	19	19	22	9427	QCK-3/8-PK-9-B	1

^{*} Cantidad por unidad de embalaje



Racores rápidos pasamuros SCK

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido pasamuros SCK

Material:

Aluminio anodizado azul / Acero No contiene cobre ni PTFE

Racor rápido pasamuros SCK-...-KU

con arista selladora

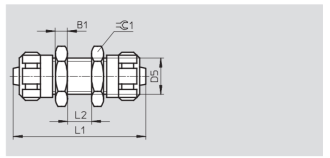
Material: Poliacetal No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS

Presión de funcionamiento:

0 ... 10 bar

Temperatura: −10 ... +60 °C





Dimensiones	y referencias								
Diámetro nominal [mm]	Diámetro interior del tubo	B1	D5	L1	L2 máx.	=©1	№ de art. Tipo		PE*
Ejecución en	aluminio	•					•		
2,4	3	3,2	M6x0,75	34	8	10	9420	SCK-PK-3	1
3,4	4	3,5	M10x1	43	10	13	9421	SCK-PK-4	1
5,3	6	4	M12x1	44	10	17	9422	SCK-PK-6	1
8	9	5	M16x1	53	10	22	9423	SCK-PK-9	1
Ejecución en	nalímara								
,	·	Г г	M10x1 ¹⁾	4.1	10	12	0207	CCN DN 3 NII	110
2,4	3	5		41	10	13	9387	SCK-PK-3-KU	10
3,4	4	5	M10x1	46		13	9388	SCK-PK-4-KU	10
5,3	6	6	M12x1	48		17	9389	SCK-PK-6-KU	10
8	9	7	M16x1	57		22	9390	SCK-PK-9-KU	1

Cantidad por unidad de embalaje

El diámetro válido para el montaje es diferente al de la ejecución de aluminio

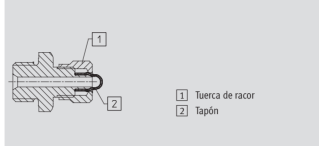
Tapones ciegos CV Hoja de datos **FESTO**

Tapón ciego CV

Para tapar boquillas y racores para tubos flexibles de polímero

Material: Poliuretano No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS





Dimensiones	referencias			
Diámetro	Peso/unidad	Nº de art.	Tipo	PE*
interior del				
tubo				
	[g]			
3	0,001	6213	CV-PK-3-B	10
4	0,001	6214	CV-PK-4-B	10
6	0,001	6215	CV-PK-6-B	10
9	0,002	6216	CV-PK-9-B	10

Condiciones de funcionamiento (presión estática admisible)												
Tipo		CV-PK-3-B CV-I	PK-6-B	CV-PK-9-B								
Presión de funcionamiento	[bar]	10	10	8	7	6	6	4				
Temperatura ambiente	[°C]	-35	+20	+40	+60	+80	+60	+80				

Cantidad por unidad de embalaje



Racores rápidos acodados GCK

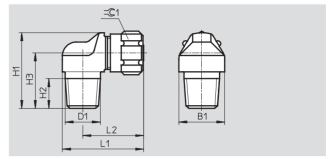
Hoja de datos

Racor rápido acodado GCK-...-KU

Material: Poliacetal No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS

Presión de funcionamiento: 0 ... 10 bar Temperatura: -10 ... +60 °C





FESTO

Dimensione	s y referencias											
Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Diámetro interior del tubo	B1	H1	H2	Н3	L1	L2	=©1	Nº de art.	Tipo	PE*
		,	4.2	22.5	0	47.5	26.5	20.5	20.5	6267	CCV 1/2 DV / VII	40
R1/8	2,9	4	13	22,5	8	16,5	26,5	20,5	20,5	6267	GCK-1/8-PK-4-KU	10
	4,9	6	17	24,5	8	17,5	28,5	21,5	21,5	6268	GCK-1/8-PK-6-KU	10
R1/4	2,9	4	17	25,5	11	19,5	30	22,5	22,5	6269	GCK-1/4-PK-4-KU	10
	4,9	6	17	27,5	11	20,5	30	22,5	22,5	6270	GCK-1/4-PK-6-KU	10
R3/8	4,9	6	19	28,5	10,5	21	34	24,5	24,5	6271	GCK-3/8-PK-6-KU	10
	8	9	19	33,5	10,5	23,5	37,2	27,7	27,7	6272	GCK-3/8-PK-9-KU	10

^{*} Cantidad por unidad de embalaje



Racores rápidos acodados LCK

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido acodado LCK

Orientable, con dos juntas

Material:

Fundición inyectada de zinc No contiene cobre ni PTFE

Racor rápido acodado LCK-...-KU

Orientable, con arista selladora

Material:

Poliacetal

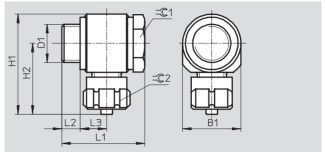
No contiene cobre ni PTFE

Presión de funcionamiento:

0 ... 10 bar

Temperatura: -10 ... +60 °C





Dimensione	es y referencias												
Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Diámetro interior del tubo	B1	H1	H2	L1	L2	L3	=©1	=©2	Nº de art.	Tipo	PE*
Ejecución er	n fundición inye	ctada de zinc				<u>'</u>	'		'		•		
M5	2,4	3	10	21,1	16,1	17,2	3,8	5,2	7	8	4468	LCK-M5-PK-3	10
	2,4	4	11	21,1	16,1	18	3,8	5,6	7	8	4562	LCK-M5-PK-4	10
G1/8	2	3	16	27,1	19,1	21,1	4,9	6,1	13	8	4136	LCK-1/8-PK-3	10
	2,9	4	16	30,2	22,2	27,1	4,9	9,1	13	12	4469	LCK-1/8-PK-4	10
	4,9	6	16	30,3	22,3	27,1	4,9	9,1	13	14	4470	LCK-1/8-PK-6	10
G1/4	2,9	4	20	34,2	24,2	28,1	5,7	9,2	17	12	4471	LCK-1/4-PK-4	10
	4,9	6	20	34,3	24,3	28,1	5,5	9,3	17	14	4472	LCK-1/4-PK-6	10
	8	9	20	37,6	27,6	33,3	5,7	11,8	17	19	11452	LCK-1/4-PK-9	10
G3/8	4,9	6	25	39,3	26,8	30,3	6,7	9,3	22	14	4473	LCK-3/8-PK-6	1
	8	9	25	42,6	30,1	35,3	6,7	11,8	22	19	4474	LCK-3/8-PK-9	1
G1/2	11,7	13	30	49,2	34,2	46,6	7,9	16,85	27	24	4100	LCK-1/2-PK-13	1
Ejecución er	n polímero												
G1/8	3,4	4	16	30,5	22,5	27,5	7,1	8,25	13	12	6259	LCK-1/8-PK-4-KU	10
	5,3	6	16	30,5	22,5	27,5	7,1	8,25	13	14	6260	LCK-1/8-PK-6-KU	10
G1/4	3,4	4	20	34,5	24,5	28,5	8,1	8,25	17	12	6261	LCK-1/4-PK-4-KU	10
	5,3	6	20	34,5	24,5	28,5	8,1	8,25	17	14	6262	LCK-1/4-PK-6-KU	10

^{*} Cantidad por unidad de embalaje



Racores rápidos acodados LCKN

Hoja de datos

Racor rápido acodado LCKN

Orientable, con junta OL-...

Material:

Fundición inyectada de zinc /

Aluminio

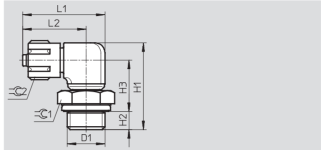
Presión de funcionamiento:

−0,9 ... 16 bar

Temperatura: −20 ... +80 °C

Advertencia: Este racor no deberá utilizarse como distribuidor giratorio





FESTO

Dimensione	s y referencias										
Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Diámetro interior del tubo	H1	H2	Н3	L1	L2	= ©1	=©2	№ de art. Tipo	PE*
M5	1,7	3	22,2	3,55	15,15	20,1	16,1	7	8	164995 LCKN-M5-PK-3	10
	2,6	4	24,3	3,55	15,75	23,2	19,2	7	-	164996 LCKN-M5-PK-4	10
G1/8	1,7	3	24,6	4,7	15,9	25,4	18,9	13	8	164997 LCKN-1/8-PK-3	10
	2,6	4	27	4,7	16,3	28,5	22	13	12	164998 LCKN-1/8-PK-4	10
	4,6	6	30,3	4,7	18,6	28,6	22,1	13	14	164999 LCKN-1/8-PK-6	10
G1/4	2,6	4	29,5	5,8	17,7	28,5	22	17	12	165000 LCKN-1/4-PK-4	10
	4,6	6	32,8	5,8	20,0	28,6	22,1	17	14	165001 LCKN-1/4-PK-6	10
G3/8	4,6	6	33,8	6,0	20,8	28,6	22,1	19	14	165002 LCKN-3/8-PK-6	1

^{*} Cantidad por unidad de embalaje



Racores rápidos en T TCK

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido en T TCK

Orientable

Material:

Fundición inyectada de zinc,

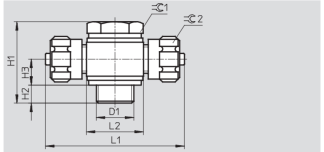
con 2 juntas

Rosca G 3 /8 y G 1 /2 aluminio anodizado

azu

No contiene cobre ni PTFE





Racor rápido en T

TCK-...-KU

Orientable, con arista selladora

Material:

Poliacetal

No contiene cobre ni PTFE

Presión de funcionamiento:

0 ... 10 bar

Temperatura: -10 ... +60 °C

Dimensione	es y referencias										
Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Diámetro interior del tubo	H1	H2	Н3	L1	L2	=©1	= ©2	№ de art. Tipo	PE*
Eiecución er	n fundición inye	tada de zinc									_
M5	2	3	17,2	3,8	5,2	32,2	10	7	8	4484 TCK-M5-PK-3	10
	2	4	18	3,8	5,6	39,4	11	7	8	4563 TCK-M5-PK-4	10
G1/8	2	3	21,1	4,9	6,1	38,2	16	13	8	4137 TCK-1/8-PK-3	10
	2,9	4	27,1	4,9	9,1	44,4	16	13	12	4485 TCK-1/8-PK-4	10
	4,9	6	27,1	4,9	9,1	44,6	16	13	14	4486 TCK-1/8-PK-6	10
G1/4	2,9	4	28,1	5,7	9,2	48,4	20	17	12	4487 TCK-1/4-PK-4	10
	4,9	6	28,1	5,5	9,3	48,6	20	17	14	4488 TCK-1/4-PK-6	10
Ejecución er	n aluminio										
G3/8	4,9	6	30,3	6,7	9,3	53,6	25	22	14	4489 TCK-3/8-PK-6	1
	8	9	35,3	6,7	11,8	60,2	25	22	14	4490 TCK-3/8-PK-9	1
G1/2	11,7	13	46,6	7,9	16,9	68,4	30	27	24	4101 TCK-½-PK-13	1
Ejecución er	n polímero										
G ¹ /8	3,4	4	27,5	7,1	8,25	45	16	13	12	6263 TCK-1/8-PK-4-KU	10
	5,3	6	27,5	7,1	8,25	45	16	13	14	6264 TCK-1/8-PK-6-KU	10
G1/4	3,4	4	28,5	8,1	8,25	49	20	17	12	6265 TCK-1/4-PK-4-KU	10
	5,3	6	28,5	8,1	8,25	49	20	17	14	6266 TCK-1/4-PK-6-KU	10

^{*} Cantidad por unidad de embalaje



Racores rápidos en T FCK Hoja de datos

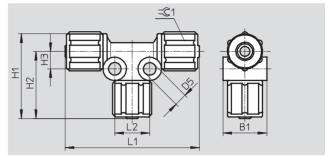
FESTO

Distribuidor en T FCK-...-KU

Material: Poliacetal No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS

Presión de funcionamiento: 0 ... 10 bar Temperatura: −10 ... +60 °C





Dimensiones	y referencias											
Diámetro interior del tubo	Diámetro nominal [mm]	B1	D5	H1	H2	Н3	L1	L2	=©1	Nº de art.	Tipo	PE*
3	2,4	11	4,3	23,8	19,8	5	39,6	10	8	6273	FCK-3-PK-3-KU	10
4	3,4	15	4,3	30,2	24,2	6	48,4	12	12	6274	FCK-3-PK-4-KU	10
6	5,3	18	4,3	31,2	24,2	6	48,4	12	14	6275	FCK-3-PK-6-KU	10
9	8	22	4,3	38,3	28,8	7,1	56,4	13	19	6276	FCK-3-PK-9-KU	10

^{*} Cantidad por unidad de embalaje

Tuerca MCK FESTO

Hoja de datos

Tuerca MCK

Para racores para tubos flexibles

Material:

Aluminio anodizado azul No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS

Tuerca MCK-...-KU

Para racores para tubos flexibles No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS

Material:

Ejecución en polímero





Dimensiones y i	referencias				
Diámetro interior del tubo	D1	L1	=©1	№ de art. Tipo	PE*
Ejecución en alu	ıminio				
3	M6x0,75	8,5	8	205254 MCK-PK-3	1
4	M10x1	11	12	2965 MCK-PK-4 ¹⁾	1
4	M8x1	9,5	-	205257 MCK-PK-4-R ²⁾	1
6	M12x1	11	14	2966 MCK-PK-6	1
9	M16x1	14,4	19	2967 MCK-PK-9	1
13	M22x1	18	24	206504 MCK-PK-13	1
Ejecución en pol	límero				
3	M6x0,75	9,5	8	211289 MCK-PK-3-KU	1
4	M10x1	12,5	12	211291 MCK-PK-4-KU ¹⁾	1
6	M12x1	12,5	14	211292 MCK-PK-6-KU	1
9	M16x1	16	19	211293 MCK-PK-9-KU	1

 ^{*} Cantidad por unidad de embalaje
 1) Excepto racores CK-M5-PK-4, LCK-M5-PK-4, TCK-M5-PK-4

²⁾ Para racores CK-M5-PK-4, LCK-M5-PK-4, TCK-M5-PK-4

Distribuidor múltiple

Hoja de datos

FESTO

Tornillo hueco VT con pieza anular LK

Material:

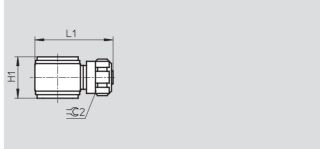
Tornillo hueco: Acero cincado Pieza anular LK: Fundición inyectada de zinc

Pieza anular LK-...-KU: Polímero No contiene cobre ni PTFE

Homologación:

Pieza anular LK: Germanischer Lloyd





Referencias					Dimension	es → 18
Tornillo hueco			Pieza anular			
Conexión	Cantidad de	Nº de art. Tipo	Conexión neumática	Nº de art.	Tipo	PE*
neumática	piezas anulares					
Ejecución en fui	ndición inyectada de zin	ic .				
M5	2	206145 VT-M5-2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	4475	LK-M5-PK-3 ¹⁾	10
	3	4594 VT-M5-3 ³⁾	nominal 3			
G1/8	2	4593 VT-½-2-PK-3 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	4597	LK-1/8-PK-3 ¹⁾	10
	3	4595 VT-½-3-PK-3	nominal 3			
G ¹ /8	2	206146 VT- ¹ / ₈ -2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	4476	LK-1/8-PK-4 ¹⁾	10
	3	4596 VT- ¹ / ₈ -3 ³⁾	nominal 4			
G ¹ /8	2	206146 VT- ¹ / ₈ -2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	4477	LK-1/8-PK-61)	10
	3	4596 VT-1/8-3 ³⁾	nominal 6			
G1/4	2	206147 VT- ¹ / ₄ -2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	4478	LK-1/4-PK-4 ¹⁾	10
	3	2335 VT-½-3 ³⁾	nominal 4			
G1/4	2	206147 VT- ¹ / ₄ -2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	4479	LK-1/4-PK-6 ¹⁾	10
	3	2335 VT-½-3 ³⁾	nominal 6			
G3/8	2	206148 VT- ³ / ₈ -2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	4480	LK-3/8-PK-6 ¹⁾	1
	3	2336 VT- ³ / ₈ -3 ³⁾	nominal 6			
	•	•		•		
Ejecución en po	límero					
G1/8	2	206146 VT- ¹ / ₈ -2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	6280	LK-1/8-PK-4-KU ^{2) 3)}	10
	3	4596 VT- ¹ / ₈ -3 ³⁾	nominal 4			
G ¹ / ₈	2	206146 VT- ¹ / ₈ -2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	6281	LK- ¹ /8-PK-6-KU ^{2) 3)}	10
	3	4596 VT-½-3 ³⁾	nominal 6			
G1/4	2	206147 VT- ¹ / ₄ -2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	6282	LK-1/4-PK-4-KU ^{2) 3)}	10
	3	2335 VT-1/4-3 ³⁾	nominal 4			
G1/4	2	206147 VT- ¹ / ₄ -2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	6283	LK-1/4-PK-6-KU ^{2) 3)}	10
	3	2335 VT-1/4-3 ³⁾	nominal 6			

- Cantidad por unidad de embalaje
- Con dos juntas
- 2) Con arista selladora, presión de 0...10 bar, temperatura de -10...+60 °C
 3) Conformidad con RoHS

Hoja de datos

Tornillo hueco VT con pieza anular TK

Material:

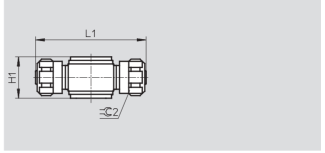
Tornillo hueco: Acero cincado Pieza anular TK: Fundición inyectada

Pieza anular TK-...-KU: Polímero No contiene cobre ni PTFE

Homologación:

Pieza anular TK: Germanischer Lloyd





Referencias					Dimension	es > 1 8
Tornillo hueco			Pieza anular			
Conexión	Cantidad de	Nº de art. Tipo	Conexión neumática	Nº de art.	Tipo	PE*
neumática	piezas anulares					
Ejecución en fu	ndición inyectada de zir	nc				
M5	2	206145 VT-M5-2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	4491	TK-M5-PK-3 ¹⁾	10
	3	4594 VT-M5-3 ³⁾	nominal 3			
G1/8	2	4593 VT-½-2-PK-3 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	4598	TK-1/8-PK-31)	10
	3	4595 VT-1/8-3-PK-3	nominal 3			
	2	206146 VT- ¹ / ₈ -2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	4492	TK-1/8-PK-4 ¹⁾	10
	3	4596 VT-½-3 ³⁾	nominal 4			
	2	206146 VT- ¹ / ₈ -2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	4493	TK-1/8-PK-61)	10
	3	4596 VT-½-3 ³⁾	nominal 6			
G ¹ / ₄	2	206147 VT-½-2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	4494	TK-1/4-PK-41)	10
	3	2335 VT-1/4-3 ³⁾	nominal 4			
	2	206147 VT-½-2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	4495	TK-1/4-PK-6 ¹⁾	10
	3	2335 VT-½-3 ³⁾	nominal 6			
G3/8	2	206148 VT-3/8-2 ³⁾	7	4496	TK-3/8-PK-6 ¹⁾	1
	•					
Ejecución en po	olímero					
G1/8	2	206146 VT- ¹ / ₈ -2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	6284	TK- ¹ /8-PK-4-KU ^{2) 3)}	10
	3	4596 VT-1/8-3 ³⁾	nominal 4			
	2	206146 VT- ¹ / ₈ -2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	6285	TK-1/8-PK-6-KU ^{2) 3)}	10
	3	4596 VT-½-3 ³⁾	nominal 6			
G1/4	2	206147 VT-½-2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	6286	TK-1/4-PK-4-KU ^{2) 3)}	10
	3	2335 VT-1/4-3 ³⁾	nominal 4			
	2	206147 VT- ¹ / ₄ -2 ³⁾	para tubo flexible de diámetro	6287	TK-1/4-PK-6-KU ^{2) 3)}	10
	3	2335 VT-½-3 ³⁾	nominal 6			

- Cantidad por unidad de embalaje
- 1) Con dos juntas
- 2) Con arista selladora, presión de 0...10 bar, temperatura de -10...+60 °C
 3) Conformidad con RoHS



Distribuidor múltiple

Hoja de datos

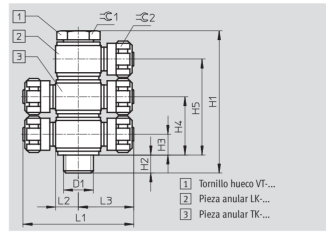
FESTO

Distribuidor múltiple

Incluye:

- Tornillo hueco VT y pieza anular LK
- **→** 16
- 0
- tornillo hueco VT y pieza anular TK
 - **→** 17





Dimension	es											
Conexión	Tornillo hueco	Pieza anular	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3	=©1	= ©2
D1	Tipo	Tipo										
M5	VT-M5-2	LK-M5-PK-3	27,3	4	5,2	15,1	-	-	5	16,1	7	8
		TK-M5-PK-3						32,2	-			
	VT-M5-3	LK-M5-PK-3	37,1	3,9	5,2	15,1	25	_	5	16,1	7	8
		TK-M5-PK-3						32,2	-			
					_	_		_	_		_	
G1/8	VT-1/8-2-PK-3	LK-1/8-PK-3	32,7	5,9	6,1	16,7	-	_	8	19,1	13	8
		TK-1/8-PK-3						38,2	-			
	VT-1/8-3-PK-3	LK-1/8-PK-3	43,3	5,9	6,1	16,7	27,3	_	8	19,1	13	8
		TK-1/8-PK-3						38,2	-			
	VT-1/8-2	LK-1/8-PK-4	44,8	6	9,1	25,7	-	_	8	22,2	13	12
		TK-1/8-PK-4						44,4	-]	
		LK-1/8-PK-6						-	8	22,3		14
		TK-1/8-PK-6						44,6	-			
	VT-1/8-3	LK-1/8-PK-4	61,2	5,8	9,1	25,7	42,3	_	8	22,2	13	12
		TK-1/8-PK-4						44,4	-]	
		LK-1/8-PK-6						-	8	22,3		14
		TK-1/8-PK-6						44,6				
G1/4	VT-1/4-2	LK-1/4-PK-4	45,2	6,6	9,2	25,4	T _	T -	10	24,2	17	12
074	V1-74-2	TK-1/4-PK-4	4 3,2	0,0	9,2	2 3,4		48,4	-	24,2	17	12
		LK-1/4-PK-6	_	6,2	9,3	25,7	-	40,4	10	24,3	1	14
		TK-1/4-PK-6		0,2	7,5	2 3,7		48,6	_	24,5		14
	VT-1/4-3	LK-1/4-PK-4	62,5	6,7	9,2	25,4	41,6	-	10	24,2	17	12
	11.743	TK-1/4-PK-4	- 02,3	0,7	7,2	23,4	71,0	48,4	-	,-	1,	1
		LK-1/4-PK-6		6,1	9,3	25,7	42,1	-	10	24,3	1	14
		TK-1/4-PK-6		0,1	,,,	23,,	, , , ,	48,6	-	,,,		
		1,			1	1		,.	1		1	1
G3/8	VT-3/8-2	LK-3/8-PK-6	47,5	7,5	9,3	25,7	-	_	12,5	26,8	22	14
		TK-3/8-PK-6	┪ ′					53,6	_	1		
	VT-3/8-3	LK-3/8-PK-6	63,9	7,5	9,3	25,7	42,1	<u> </u>	12,5	26,8	22	14
		TK-3/8-PK-6	7					53,6	-	1		
		.,	, I	I.	1	1		,-	1	l	1	Ļ







Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



