

■ Pour filetage de raccordement  
M5, G $\frac{1}{8}$  ... G $\frac{1}{2}$

■ Pour  $\varnothing$  intérieur de tuyau  
3 ... 13 mm

■ Version aluminium ou polymère

■ Avec bague d'étanchéité ou  
arête d'étanchéité moulée

# Raccords rapides CK/CX

Fourniture

FESTO

Modèle	Version	Type	Raccordement D1		Pour tuyau de Ø intérieur	Exempt de cuivre et de PTFE	→ Page	
			Filetage M	Filetage G				
Raccords droits	<b>Raccord rapide – Taraudage, avec bague d'étanchéité</b>							
		<b>ACK</b> Version alu- minium	–	G1/8		3, 4, 6	■	3 / 5.5-5
				G1/4		4, 6		
				G3/8		6, 9		
				G1/2		13		
	<b>Raccord rapide – Filetage, avec bague d'étanchéité</b>							
		<b>CK</b> Version métal	M5	–		3, 4	■	3 / 5.5-6
			–	G1/8		3, 4, 6		
				G1/4		4, 6, 9		
				G3/8		6, 9, 13		
				G1/2		13		
		<b>CK-...-KU</b> Version polymère	–	G1/8		3, 4, 6	■	3 / 5.5-6
			G1/4		4, 6, 9			
			G3/8		6, 9			
	<b>Traversée de cloison rapide – Taraudage, avec bague d'étanchéité</b>							
		<b>QCK</b>	M5	–		3	■	3 / 5.5-7
–			G1/8		4			
			G1/4		6			
			G3/8		9			
<b>Traversée de cloison rapide</b>								
	<b>SCK</b> Version métal	–	–		3, 4, 6, 9	■	3 / 5.5-8	
	<b>SCK-...-KU</b> Version polymère	–	–		3, 4, 6, 9	■	3 / 5.5-8	
<b>Obturbateur pour raccords vissés en plastique et raccords cannelés</b>								
	<b>CV-PK</b>	–	–		3, 4, 6, 9	–	3 / 5.5-9	

# Raccords rapides CK/CX

Fourniture

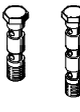
FESTO

Modèle	Version	Type	Raccordement D1			Pour tuyau de Ø intérieur	Exempt de cuivre et de PTFE	→ Page		
			Filetage M	Filetage R	Filetage G					
Raccords coudés	<b>Raccord rapide coudé</b>									
		GCK-...-KU	-	R $\frac{1}{8}$	-	-	4, 6	■	3 / 5.5-10	
				R $\frac{1}{4}$			4, 6			
				R $\frac{3}{8}$			6, 9			
	<b>Raccord rapide coudé orientable avec 2 bagues d'étanchéité</b>									
		LCK Version métal	M5	-	-	-	3, 4	■	3 / 5.5-11	
							G $\frac{1}{8}$			3, 4, 6
							G $\frac{1}{4}$			4, 6, 9
							G $\frac{3}{8}$			6, 9, 13
							G $\frac{1}{2}$			13
	LCK-...-KU Version polymère	-	-	-	-	-	4, 6	■	3 / 5.5-11	
							G $\frac{1}{4}$			4, 6
<b>Raccord rapide coudé avec bague d'étanchéité (orientable sur 360°)</b>										
	LCKN	M5	-	-	-	3, 4	-	3 / 5.5-12		
						G $\frac{1}{8}$			3, 4, 6	
						G $\frac{1}{4}$			4, 6	
						G $\frac{3}{8}$			6	
Raccords en T	<b>Raccord rapide en T orientable avec 2 bagues d'étanchéité</b>									
		TCK Version métal	M5	-	-	-	3, 4	■	3 / 5.5-13	
							G $\frac{1}{8}$			3, 4, 6
							G $\frac{1}{4}$			4, 6,
							G $\frac{3}{8}$			6, 9
							G $\frac{1}{2}$			13
	TCK-...-KU Version polymère	-	-	-	-	-	4, 6	■	3 / 5.5-13	
							G $\frac{1}{4}$			4, 6
	<b>Répartiteur en T</b>									
		FCK-...-KU	-	-	-	-	3	■	3 / 5.5-14	
4										
6										
9										
<b>Ecrou-raccord pour raccord à vis CK</b>										
	MCK Version métal	3, 4, 6, 9, 13	-	-	-	-	-	3 / 5.5-15		
	MCK-...-KU Version polymère	3, 4, 6, 9	-	-	-	-	-	3 / 5.5-15		

# Raccords rapides CK/CX

Fourniture

FESTO

Modèle	Version	Type	Raccordement D1		∅ intérieur de tuyau	Exempt de cuivre et de PTFE	→ Page	
			Filetage M	Filetage G				
Répartiteurs multiples	<b>Banjo avec 2 bagues d'étanchéité</b>							
		LK Version métal	M5	-	3, 4	-	3 / 5.5-16	
			-	G1/8	3, 4, 6			
			-	G1/4	4, 6			
			-	G3/8	6			
	LK-...-KU Version polymère	-	G1/8	4, 6	-	3 / 5.5-16		
		-	G1/4	4, 6				
	Répartiteurs multiples	<b>Banjo avec 2 bagues d'étanchéité</b>						
			TK Version métal	M5	-	3, 4	-	3 / 5.5-17
				-	G1/8	3, 4, 6		
-				G1/4	4, 6			
-				G3/8	6			
TK-...-KU Version polymère		-	G1/8	4, 6	-	3 / 5.5-17		
		-	G1/4	4, 6				
Répartiteurs multiples		<b>Vis creuse avec 2 banjos</b>						
			VT-...-2 2 banjos	M5	G1/8	3, 4, 6	-	3 / 5.5-18
					G1/4	4, 6		
	G3/8				6			
	VT-...-3 3 banjos	M5	G1/8	3, 4, 6	-	3 / 5.5-18		
			G1/4	4, 6				
G3/8			6					
<b>Pour tuyaux Flexopneux PX</b>								
Raccords droits	<b>Raccord rapide</b>							
		ACX	-	G1/8	4	-	3 / 5.5-19	
				G1/4	6			
				G3/8	9			
	<b>Raccord rapide</b>							
		CX	-	G1/8	4, 6	-	3 / 5.5-19	
G1/4				4, 6				
G3/8				9				
Raccords coudés	<b>Raccord rapide coudé</b>							
		LCX	-	G1/8	4	-	3 / 5.5-20	
				G1/4	6			
G3/8				9				
Raccords en T	<b>Raccord rapide en T</b>							
		TCX	-	G1/8	4	-	3 / 5.5-20	
				G1/4	6			
G3/8				9				

# Raccords rapides ACK

Fiche de données techniques

FESTO

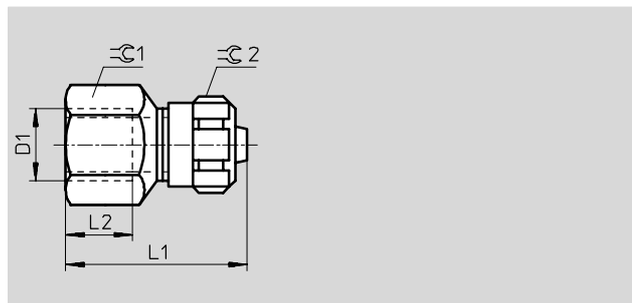
## Raccord rapide ACK

Taroudage, avec bague d'étanchéité

Matériau :

Aluminium anodisé bleu

Exempt de cuivre et de PTFE



Dimensions et références									
Raccord	Diamètre nominal [mm]	Ø intérieur de tuyau	L1	L2	≅C1	≅C2	N° pièce	Type	PE*
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2,4	3	23,9	9	13	8	5 664	ACK- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-3	10
	3,4	4	27	9	13	12	3 714	ACK- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-4	10
	5,3	6	27	9	13	14	7 842	ACK- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-6	10
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,4	4	30	12	17	12	3 713	ACK- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-4	10
	5,3	6	30	12	17	14	3 712	ACK- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-6	10
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5,3	6	31	12	19	14	3 711	ACK- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -PK-6	10
	8	9	37,4	15	19	19	3 710	ACK- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -PK-9	1
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	13	40,2	15	27	24	4 099	ACK- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -PK-13	1

\* Quantité par paquet.

# Raccords rapides CK

Fiche de données techniques



## Raccord rapide CK

Filetage, avec bague d'étanchéité

Matériau :

Filetage M : acier, aluminium

Filetage G : aluminium anodisé bleu

Exempt de cuivre et de PTFE

## Raccord rapide CK-...-KU

Filetage avec arête d'étanchéité moulée

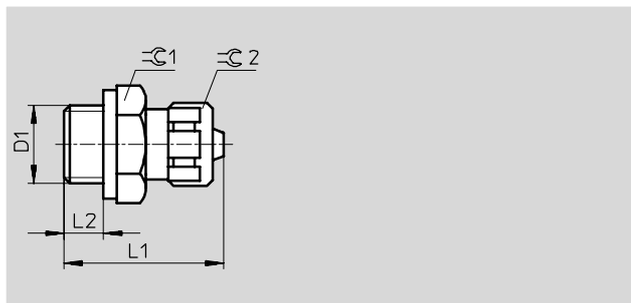
Matériau :

Polymère

Exempt de cuivre et de PTFE

Plage de pression : 0 ... 10 bar

Plage de température : -10 ... +60 °C



Dimensions et références									
Raccord	Diamètre nominal [mm]	Ø intérieur de tuyau	L1	L2	$\varnothing C$	$\varnothing C1$	N° pièce	Type	PE*
D1									
Version aluminium									
M5	2,0	3	19,5	4	7	8	3 561	CK-M5-PK-3	10
	2,9	4	21,7	4	10	-	3 562	CK-M5-PK-4	10
G $\frac{1}{8}$	2,0	3	21,6	5	13	8	3 563	CK- $\frac{1}{8}$ -PK-3	10
	2,9	4	24,7	5	13	12	2 027	CK- $\frac{1}{8}$ -PK-4	10
	4,9	6	24,8	5	13	14	2 028	CK- $\frac{1}{8}$ -PK-6	10
G $\frac{1}{4}$	2,9	4	27,2	6	17	12	2 029	CK- $\frac{1}{4}$ -PK-4	10
	4,9	6	27,3	6	17	14	2 030	CK- $\frac{1}{4}$ -PK-6	10
	8	9	30,6	6	17	19	2 031	CK- $\frac{1}{4}$ -PK-9	10
G $\frac{3}{8}$	4,9	6	28,3	7	19	14	2 032	CK- $\frac{3}{8}$ -PK-6	10
	8	9	31,6	7	19	19	2 033	CK- $\frac{3}{8}$ -PK-9	10
	11,7	13	33,2	7	24	24	4 097	CK- $\frac{3}{8}$ -PK-13	10
G $\frac{1}{2}$	11,7	13	34,7	8,5	24	24	4 098	CK- $\frac{1}{2}$ -PK-13	1
Version polymère									
G $\frac{1}{8}$	2,4	3	22,2	6,5	13	8	6 253	CK- $\frac{1}{8}$ -PK-3-KU	10
	3,4	4	25,3	6,5	13	12	6 254	CK- $\frac{1}{8}$ -PK-4-KU	10
	4,4	6	25,4	6,5	13	14	6 255	CK- $\frac{1}{8}$ -PK-6-KU	10
G $\frac{1}{4}$	3,4	4	28,5	8,5	17	12	6 256	CK- $\frac{1}{4}$ -PK-4-KU	10
	5,3	6	28,6	8,5	17	14	6 257	CK- $\frac{1}{4}$ -PK-6-KU	10
	7,3	9	31,9	8,5	17	19	6 258	CK- $\frac{1}{4}$ -PK-9-KU	10
G $\frac{3}{8}$	5,3	6	31	10,5	19	14	6 460	CK- $\frac{3}{8}$ -PK-6-KU	10
	8	9	34,5	10,5	19	19	6 468	CK- $\frac{3}{8}$ -PK-9-KU	10

\* Quantité par paquet.

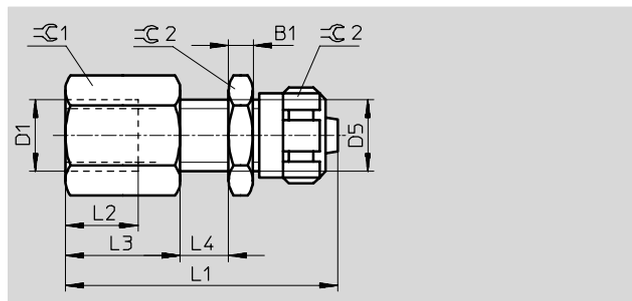
# Traversées de cloison rapides QCK

Fiche de données techniques



**Traversée de cloison rapide QCK**  
Taraudage, avec bague d'étanchéité

Matériau :  
Aluminium anodisé bleu/acier  
Exempt de cuivre et de PTFE



Dimensions et références														
Raccord	Diamètre nominal [mm]	Ø intérieur de tuyau	B1	D5	L1	L2	L3	L4 max.	ø1	ø2	ø3	N° pièce	Type	PE*
M5	2,4	3	3,2	M6x0,75	31	6	10	8	7	8	10	9 424	QCK-M5-PK-3-B	1
G1/8	3,4	4	3,5	M10x1	40	8	13,5	10	13	12	13	9 425	QCK-1/8-PK-4-B	1
G1/4	5,3	6	4	M12x1	45	12	18	10	17	14	17	9 426	QCK-1/4-PK-6-B	1
G3/8	8	9	5	M16x1	50	12	18,6	10	19	19	22	9 427	QCK-3/8-PK-9-B	1

\* Quantité par paquet.

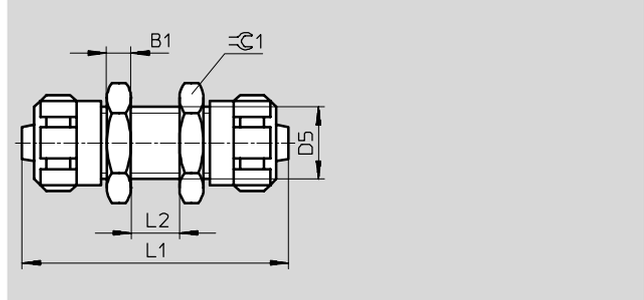
# Traversées de cloison rapides SCK

Fiche de données techniques



## Traversée de cloison rapide SCK

Matériau :  
Aluminium anodisé bleu/acier  
Exempt de cuivre et de PTFE



## Traversée de cloison rapide SCK-...-KU

Matériau :  
Polymère avec arête d'étanchéité moulée  
Exempt de cuivre et de PTFE

Plage de pression : 0 ... 10 bar  
Plage de température : -10 ... +60 °C

Dimensions et références									
Diamètre nominal [mm]	∅ intérieur de tuyau	B1	D5	L1	L2 max.	≅1	N° pièce	Type	PE*
Version aluminium									
2,4	3	3,2	M6x0,75	34	8	10	9 420	SCK-PK-3	1
3,4	4	3,5	M10x1	43	10	13	9 421	SCK-PK-4	1
5,3	6	4	M12x1	44	10	17	9 422	SCK-PK-6	1
8	9	5	M16x1	53	10	22	9 423	SCK-PK-9	1
Version polymère									
2,4	3	5	M10x1 <sup>1)</sup>	41	10	13	9 387	SCK-PK-3-KU	10
3,4	4	5	M10x1	46		13	9 388	SCK-PK-4-KU	10
5,3	6	6	M12x1	48		17	9 389	SCK-PK-6-KU	10
8	9	7	M16x1	57		22	9 390	SCK-PK-9-KU	1

\* Quantité par paquet.

1) ∅ de montage différent de la version aluminium.

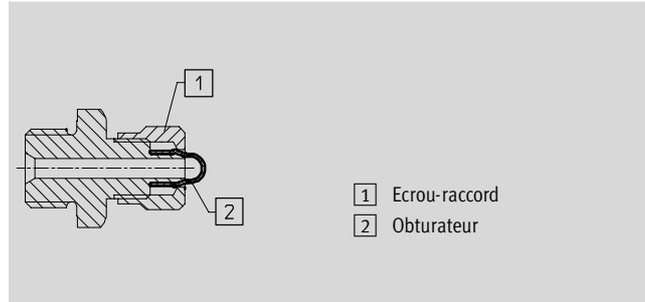
# Obturbateurs CV

Fiche de données techniques

## Obturbateur CV

Pour l'obturation de raccords cannelés et de raccords à vis pour tuyaux polymère.

Matériau :  
Polyuréthane



- 1 Ecrou-raccord
- 2 Obturbateur

Dimensions et références				
∅ intérieur de tuyau	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
3	0,001	6 213	CV-PK-3-B	10
4	0,001	6 214	CV-PK-4-B	10
6	0,001	6 215	CV-PK-6-B	10
9	0,002	6 216	CV-PK-9-B	10

Conditions de service (pression statique admissible)								
Type		CV-PK-3-B ... CV-PK-6-B					CV-PK-9-B	
Pression de service [bar]		10	10	8	7	6	6	4
Température ambiante [°C]		-35	+20	+40	+60	+80	+60	+80

\* Quantité par paquet.

# Raccords rapides coulés GCK

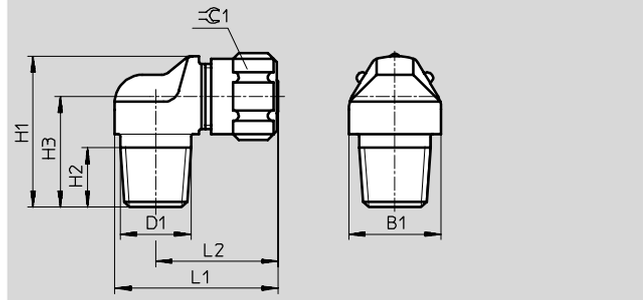
Fiche de données techniques



## Raccord rapide coulé GCK-...-KU

Matériau :  
Polymère  
Exempt de cuivre et de PTFE

Plage de pression : 0 ... 10 bar  
Plage de température : -10 ... +60 °C



Dimensions et références												
Raccord	Diamètre nominal [mm]	Ø intérieur de tuyau	B1	H1	H2	H3	L1	L2	≡C1	N° pièce	Type	PE*
R1/8	3	4	13	22,5	8	16,5	26,5	20,5	20,5	6 267	GCK-1/8-PK-4-KU	10
	4,5	6	17	24,5	8	17,5	28,5	21,5	21,5	6 268	GCK-1/8-PK-6-KU	10
R1/4	3	4	17	25,5	11	19,5	30	22,5	22,5	6 269	GCK-1/4-PK-4-KU	10
	4,5	6	17	27,5	11	20,5	30	22,5	22,5	6 270	GCK-1/4-PK-6-KU	10
R3/8	4,5	6	19	28,5	10,5	21	34	24,5	24,5	6 271	GCK-3/8-PK-6-KU	10
	7	9	19	33,5	10,5	23,5	37,2	27,7	27,7	6 272	GCK-3/8-PK-9-KU	10

\* Quantité par paquet.

# Raccords rapides coudés LCK

Fiche de données techniques

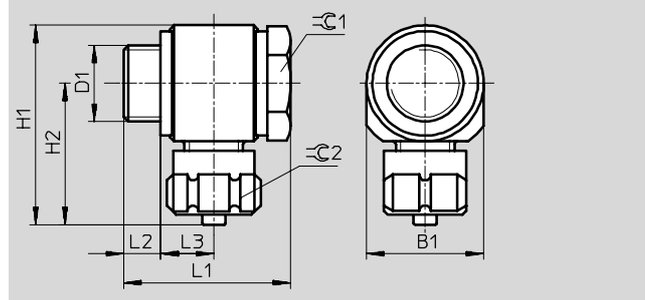
## Raccord rapide coudé LCK

Orientable avec 2 bagues d'étanchéité

Matériau :

Zinc moulé sous pression

Exempt de cuivre et de PTFE



## Raccord rapide coudé LCK-...-KU

Orientable avec arête d'étanchéité moulée

Matériau :

Polymère

Exempt de cuivre et de PTFE

Plage de pression : 0 ... 10 bar

Plage de température : -10 ... +60 °C

Dimensions et références														
Raccord	Diamètre nominal [mm]	Ø intérieur de tuyau	B1	H1	H2	L1	L2	L3	C1	C2	N° pièce	Type	PE*	
Version en zinc moulé sous pression														
M5	2	3	10	21,1	16,1	18,2	4,2	5,7	7	7	4 468	LCK-M5-PK-3	10	
	2,9	4	11	21,1	16,1	18,2	3,4	5,7	7	7	4 562	LCK-M5-PK-4	10	
G1/8	2	3	16	27,1	19,1	22	6,4	6	13	13	4 136	LCK-1/8-PK-3	10	
	2,9	4	16	30,2	22,2	27,5	6	9	13	13	4 469	LCK-1/8-PK-4	10	
	4,9	6	16	30,3	22,3	27,5	6	9	13	13	4 470	LCK-1/8-PK-6	10	
G1/4	2,9	4	20	34,2	24,2	28,5	7	9	17	17	4 471	LCK-1/4-PK-4	10	
	4,9	6	20	34,3	24,3	28,5	6,8	9,1	17	17	4 472	LCK-1/4-PK-6	10	
	8	9	20	37,6	27,6	33,7	7,3	11,6	17	17	11 452	LCK-1/4-PK-9	10	
G3/8	4,9	6	25	39,3	26,8	31	8,6	9,1	22	22	4 473	LCK-3/8-PK-6	1	
	8	9	25	42,6	30,1	36,5	9,1	11,6	22	22	4 474	LCK-3/8-PK-9	1	
G1/2	11,7	13	30	49,2	34,2	50	12,7	16,5	27	27	4 100	LCK-1/2-PK-13	1	
Version polymère														
G1/8	3,4	4	16	30,5	22,5	27,5	7,1	8,25	13	13	6 259	LCK-1/8-PK-4-KU	10	
	5,3	6	16	30,5	22,5	27,5	7,1	8,25	13	13	6 260	LCK-1/8-PK-6-KU	10	
G1/4	3,4	4	20	34,5	24,5	28,5	8,1	8,25	17	17	6 261	LCK-1/4-PK-4-KU	10	
	5,3	6	20	34,5	24,5	28,5	8,1	8,25	17	17	6 262	LCK-1/4-PK-6-KU	10	

\* Quantité par paquet.

# Raccords rapides soudés LCKN

Fiche de données techniques



## Raccord rapide soudé LCKN

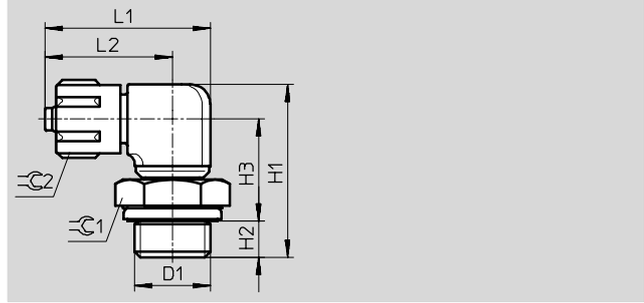
Orientable, avec bague d'étanchéité

OL-...

Matériau :

Zinc moulé sous pression/aluminium avec bague d'étanchéité

Note : non utilisable comme raccord tournant



Dimensions et références												
Raccord	Diamètre nominal [mm]	Ø intérieur de tuyau	H1	H2	H3	L1	L2	≡C1	≡C2	N° pièce	Type	PE*
D1												
M5	1,7	3	22,2	3,55	15,15	20,1	16,1	7	8	164 995	LCKN-M5-PK-3	10
	2,6	4	24,3	3,55	15,75	23,2	19,2	7	-	164 996	LCKN-M5-PK-4	10
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1,7	3	24,6	4,7	15,9	25,4	18,9	13	8	164 997	LCKN- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-3	10
	2,6	4	27	4,7	16,3	28,5	22	13	12	164 998	LCKN- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-4	10
	4,6	6	30,3	4,7	18,6	28,6	22,1	13	14	164 999	LCKN- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-6	10
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,6	4	29,5	5,8	17,7	28,5	22	17	12	165 000	LCKN- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-4	10
	4,6	6	32,8	5,8	20,0	28,6	22,1	17	14	165 001	LCKN- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-6	10
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4,6	6	33,8	6,0	20,8	28,6	22,1	19	14	165 002	LCKN- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -PK-6	1

\* Quantité par paquet.

# Raccords rapides en T TCK

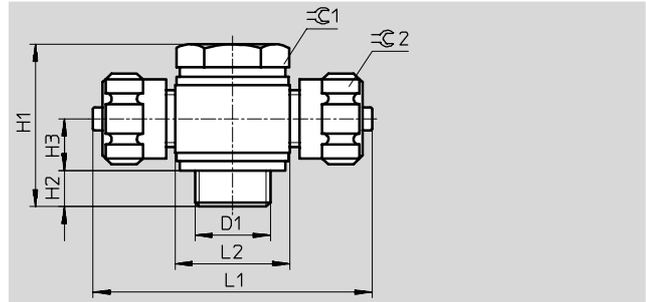
Fiche de données techniques

## Raccord rapide en T TCK

Orientable

Matériau :

Zinc moulé sous pression  
avec 2 bagues d'étanchéité  
Filetage G $\frac{3}{8}$  et G $\frac{1}{2}$  en aluminium  
anodisé bleu  
Exempt de cuivre et de PTFE



## Raccord rapide en T

TCK-...-KU

Orientable

Matériau :

Polymère avec arête d'étanchéité  
moulée  
Exempt de cuivre et de PTFE

Plage de pression : 0 ... 10 bar

Plage de température : -10 ... +60 °C

Dimensions et références												
Raccord	Diamètre nominal [mm]	∅ intérieur de tuyau	H1	H2	H3	L1	L2	G1	G2	N° pièce	Type	PE*
Version en zinc moulé sous pression												
M5	2,4	3	18,2	4,2	5,7	21,1	10	7	8	4 484	TCK-M5-PK-3	10
	3,4	4	18,2	3,4	5,7	21,1	11	7	8	4 563	TCK-M5-PK-4	10
G $\frac{3}{8}$	2,4	3	22	6,4	6	38,2	16	13	8	4 137	TCK- $\frac{1}{8}$ -PK-3	10
	3,4	4	27,5	6	9	44,4	16	13	12	4 485	TCK- $\frac{1}{8}$ -PK-4	10
	5,3	6	27,5	6	9	44,6	16	13	14	4 486	TCK- $\frac{1}{8}$ -PK-6	10
G $\frac{1}{4}$	3,4	4	28,5	7	9	48,4	20	17	12	4 487	TCK- $\frac{1}{4}$ -PK-4	10
	5,3	6	28,5	6	9,1	48,6	20	17	14	4 488	TCK- $\frac{1}{4}$ -PK-6	10
Version aluminium												
G $\frac{3}{8}$	5,3	6	31	9	9	53,6	25	22	14	4 489	TCK- $\frac{3}{8}$ -PK-6	1
	8	9	36,5	9,1	11,7	60,2	25	22	14	4 490	TCK- $\frac{3}{8}$ -PK-9	1
G $\frac{1}{2}$	12	13	50	12,5	16,7	68,4	30	27	24	4 101	TCK- $\frac{1}{2}$ -PK-13	1
Version polymère												
G $\frac{3}{8}$	3,4	4	27,5	7,1	8,25	45	16	13	12	6 263	TCK- $\frac{1}{8}$ -PK-4-KU	10
	5,3	6	27,5	7,1	8,25	45	16	13	14	6 264	TCK- $\frac{1}{8}$ -PK-6-KU	10
G $\frac{1}{4}$	3,4	4	28,5	8,1	8,25	49	20	17	12	6 265	TCK- $\frac{1}{4}$ -PK-4-KU	10
	5,3	6	28,5	8,1	8,25	49	20	17	14	6 266	TCK- $\frac{1}{4}$ -PK-6-KU	10

\* Quantité par paquet.

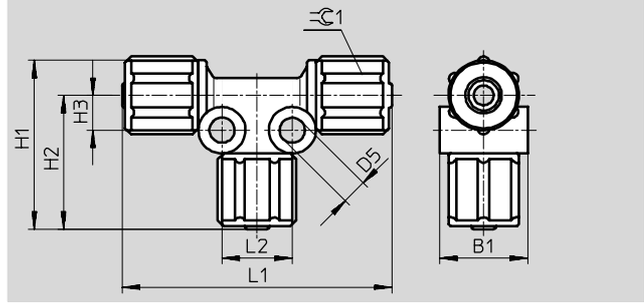
# Raccords rapides en T FCK

Fiche de données techniques



## Répartiteur en T FCK-...-KU

Matériau :  
 Polymère  
 Exempt de cuivre et de PTFE  
  
 Plage de pression : 0 ... 10 bar  
 Plage de température : -10 ... +60 °C



Dimensions et références												
Ø intérieur de tuyau	Diamètre nominal [mm]	B1	D5	H1	H2	H3	L1	L2	≈G1	N° pièce	Type	PE*
3	2,4	11	4,3	22,9	18,9	5	37,8	10	8	6 273	FCK-3-PK-3-KU	10
4	3,4	15	4,3	29	23	6	46	12	12	6 274	FCK-3-PK-4-KU	10
6	5,3	18	4,3	30,1	23,1	6	46,2	12	14	6 275	FCK-3-PK-6-KU	10
9	8	22	4,3	37	28,5	7,1	53,8	13	19	6 276	FCK-3-PK-9-KU	10

\* Quantité par paquet.

# Ecrou-raccord MCK

Fiche de données techniques

FESTO

## Ecrou-raccord MCK

Pour raccords à vis

Matériau :

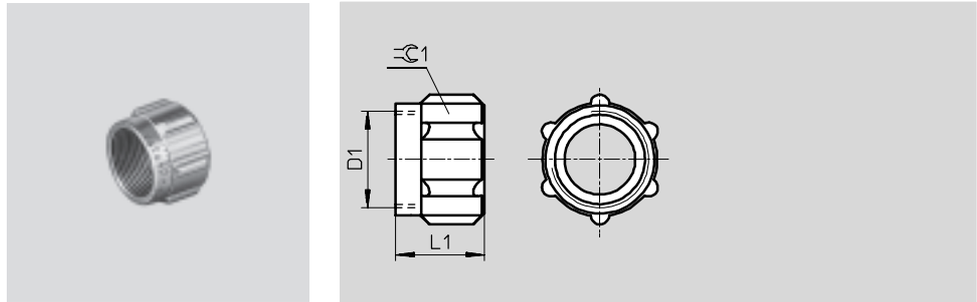
Aluminium anodisé bleu

## Ecrou-raccord MCK-...-KU

Pour raccords à vis

Matériau :

Version polymère



Dimensions et références						
Ø intérieur de tuyau	D1	L1	±0.1	N° pièce	Type	PE*
Version aluminium						
3	M6x0,75	8,5	8	205 254	MCK-PK-3	1
4	M10x1	11	12	2 965	MCK-PK-4 <sup>1)</sup>	1
4	M8x1	9,5	-	205 257	MCK-PK-4-R <sup>2)</sup>	1
6	M12x1	11	14	2 966	MCK-PK-6	1
9	M16x1	14,4	19	2 967	MCK-PK-9	1
13	M22x1	18	24	206 504	MCK-PK-13	1
Version polymère						
3	M6x0,75	9,5	8	211 289	MCK-PK-3-KU	1
4	M10x1	12,5	12	211 291	MCK-PK-4-KU <sup>1)</sup>	1
6	M12x1	12,5	14	211 292	MCK-PK-6-KU	1
9	M16x1	16	19	211 293	MCK-PK-9-KU	1

\* Quantité par paquet.

1) Sauf raccords CK-M5-PK-4, LCK-M5-PK-4, TCK-M5-PK-4.

2) Pour raccords CK-M5-PK-4, LCK-M5-PK-4, TCK-M5-PK-4.

# Répartiteurs multiples

Fiche de données techniques

FESTO

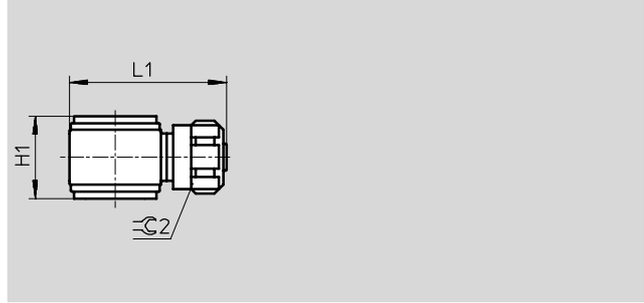
## Vis creuse VT avec banjo LK

Matériaux :

Vis creuse : acier, zingué

Banjo LK : zinc moulé sous pression

Banjo LK-...-KU : polymère



Références				Dimensions → 3 / 5.5-18			
Vis creuse				Banjo			
Raccordement pneumatique	Nombre de banjos	N° pièce	Type	Raccordement pneumatique	N° pièce	Type	PE*
Version en zinc moulé sous pression							
M5	2	206 145	VT-M5-2	Pour tuyau DN3	4 475	LK-M5-PK-3 <sup>1)</sup>	10
	3	4 594	VT-M5-3				
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2	4 593	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -2-PK-3	Pour tuyau DN3	4 597	LK- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-3 <sup>1)</sup>	10
	3	4 595	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -3-PK-3				
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2	206 146	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -2	Pour tuyau DN4	4 476	LK- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-4 <sup>1)</sup>	10
	3	4 596	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -3				
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2	206 146	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -2	Pour tuyau DN6	4 477	LK- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-6 <sup>1)</sup>	10
	3	4 596	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -3				
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	206 147	VT- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -2	Pour tuyau DN4	4 478	LK- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-4 <sup>1)</sup>	10
	3	2 335	VT- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -3				
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	206 147	VT- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -2	Pour tuyau DN6	4 479	LK- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-6 <sup>1)</sup>	10
	3	2 335	VT- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -3				
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2	206 148	VT- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -2	Pour tuyau DN6	4 480	LK- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -PK-6 <sup>1)</sup>	1
	3	2 336	VT- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -3				
Version polymère							
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2	206 146	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -2	Pour tuyau DN4	6 280	LK- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-4-KU <sup>2)</sup>	10
	3	4 596	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -3				
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2	206 146	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -2	Pour tuyau DN6	6 281	LK- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-6-KU <sup>2)</sup>	10
	3	4 596	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -3				
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	206 147	VT- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -2	Pour tuyau DN4	6 282	LK- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-4-KU <sup>2)</sup>	10
	3	2 335	VT- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -3				
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	206 147	VT- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -2	Pour tuyau DN6	6 283	LK- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-6-KU <sup>2)</sup>	10
	3	2 335	VT- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -3				

\* Quantité par paquet.

1) Avec 2 bagues d'étanchéité.

2) Avec arête d'étanchéité moulée, plage de pression 0...10 bar, plage de température -10...+60 °C.

# Répartiteurs multiples

Fiche de données techniques

FESTO

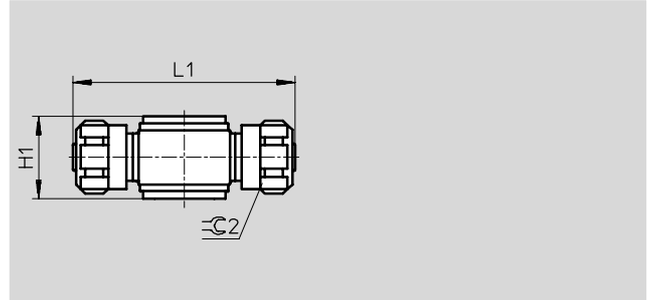
## Vis creuse VT avec banjo TK

Matériaux :

Vis creuse : acier, zingué

Banjo TK : zinc moulé sous pression

Banjo TK-...-KU : polymère



Références				Dimensions → 3 / 5.5-18			
Vis creuse				Banjo			
Raccordement pneumatique	Nombre de banjos	N° pièce	Type	Raccordement pneumatique	N° pièce	Type	PE*
<b>Version en zinc moulé sous pression</b>							
M5	2	206 145	VT-M5-2	Pour tuyau DN3	4 491	TK-M5-PK-3 <sup>1)</sup>	10
	3	4 594	VT-M5-3				
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2	4 593	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -2-PK-3	Pour tuyau DN3	4 598	TK- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-3 <sup>1)</sup>	10
	3	4 595	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -3-PK-3				
	2	206 146	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -2	Pour tuyau DN4	4 492	TK- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-4 <sup>1)</sup>	10
	3	4 596	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -3				
	2	206 146	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -2	Pour tuyau DN6	4 493	TK- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-6 <sup>1)</sup>	10
	3	4 596	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -3				
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	206 147	VT- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -2	Pour tuyau DN4	4 494	TK- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-4 <sup>1)</sup>	10
	3	2 335	VT- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -3				
	2	206 147	VT- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -2	Pour tuyau DN6	4 495	TK- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-6 <sup>1)</sup>	10
	3	2 335	VT- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -3				
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2	206 148	VT- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -2		4 496	TK- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -PK-6 <sup>1)</sup>	1
<b>Version polymère</b>							
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2	206 146	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -2	Pour tuyau DN4	6 284	TK- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-4-KU <sup>2)</sup>	10
	3	4 596	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -3				
	2	206 146	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -2	Pour tuyau DN6	6 285	TK- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-6-KU <sup>2)</sup>	10
	3	4 596	VT- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -3				
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	206 147	VT- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -2	Pour tuyau DN4	6 286	TK- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-4-KU <sup>2)</sup>	10
	3	2 335	VT- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -3				
	2	206 147	VT- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -2	Pour tuyau DN6	6 287	TK- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-6-KU <sup>2)</sup>	10
	3	2 335	VT- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -3				

\* Quantité par paquet.

1) Avec 2 bagues d'étanchéité.

2) Avec arête d'étanchéité moulée, plage de pression 0...10 bar, plage de température -10...+60 °C.

# Répartiteurs multiples

Fiche de données techniques



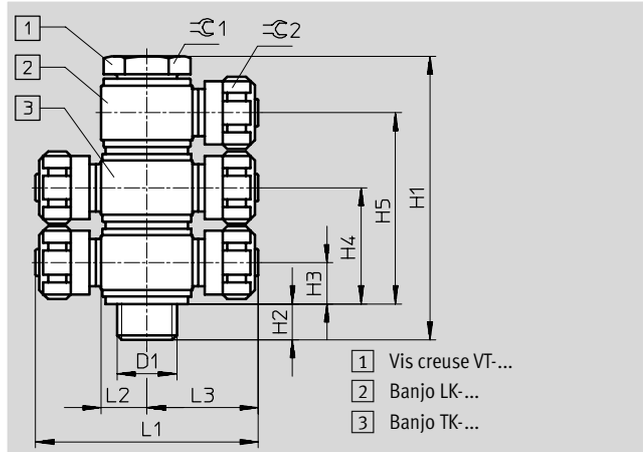
## Répartiteur multiple

comprenant :

- vis creuse VT avec banjo LK  
→ 3 / 5.5-16

ou

- vis creuse VT avec banjo TK  
→ 3 / 5.5-17



Dimensions													
Raccord D1	Vis creuse Type	Banjo Type	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	∅C1	∅C2	
M5	VT-M5-2	LK-M5-PK-3	30	5,9	5,7	16,1	-	-	5	16,1	7	8	
		TK-M5-PK-3						32,2	-				
	VT-M5-3	LK-M5-PK-3	40	6,1	5,7	16,1	26,5	-	5	16,1	7	8	
		TK-M5-PK-3						32,2	-				
G1/8	VT-1/8-2-PK-3	LK-1/8-PK-3	32,5	6,9	6	16,5	-	-	8	19,1	13	8	
		TK-1/8-PK-3						38,2	-				
	VT-1/8-3-PK-3	LK-1/8-PK-3	43	7,3	6	16,5	27	-	8	19,1	13	8	
		TK-1/8-PK-3						38,2	-				
	VT-1/8-2	LK-1/8-PK-4	44	6,5	9	25,5	-	-	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	60,5	6,5	9	25,5	42	-	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	8	9	25	-	-	10	24,2	17	12	
								TK-1/4-PK-4	48,4				-
		LK-1/4-PK-6		7,6	9,1	25,3	-	10	24,3	14			
							TK-1/4-PK-6	48,6					-
	VT-1/4-3	LK-1/4-PK-4	62,5	8,8	9	25	41	-	10	24,2	17	12	
								TK-1/4-PK-4	48,4				-
		LK-1/4-PK-6		8,2	9,1	25,3	41,5	-	10	24,3			14
								TK-1/4-PK-6	48,6				
G3/8	VT-3/8-2	LK-3/8-PK-6	48	9,6	9,1	25,3	41,5	-	12,5	26,8	22	14	
				TK-3/8-PK-6	10,4	9	25	41	53,6				-
	VT-3/8-3	LK-3/8-PK-6		65	9,6	9,1	25,3	41,5	-	12,5			26,8
					TK-3/8-PK-6	10,4	9	25	41	53,6			

Tuyauterie et raccords de tuyauterie  
Raccords rapides  
5.5

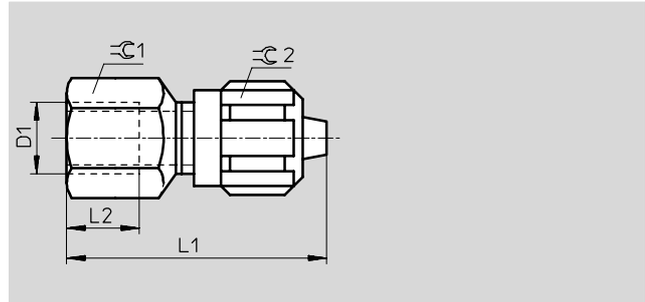
# Raccords rapides ACX/CX, Flexopneu

Fiche de données techniques

## Raccord rapide ACX

Taraudage avec bague d'étanchéité pour tuyau Flexopneu PX

Matériau :  
Aluminium anodisé



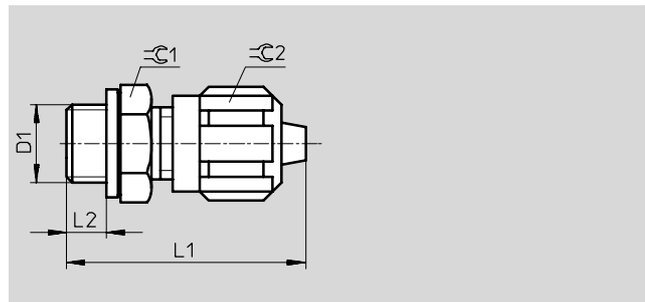
Dimensions et références									
Raccord	Diamètre nominal [mm]	Ø intérieur de tuyau	L1	L2	≈C1	≈C2	N° pièce	Type	PE*
G1/8	3,5	4	35	10	13	12	4 032	ACX-1/8-PX-4	1
G1/4	5	6	43	12	17	14	4 033	ACX-1/4-PX-6	1
G3/8	8	9	54	15	22	19	4 034	ACX-3/8-PX-9	1

\* Quantité par paquet.

## Raccord rapide CX

Avec bague d'étanchéité pour tuyau Flexopneu PX

Matériau :  
Aluminium anodisé



Dimensions et références									
Raccord	Diamètre nominal [mm]	Ø intérieur de tuyau	L1	L2	≈C1	≈C2	N° pièce	Type	PE*
G1/8	3,5	4	31,5	5	13	12	4 035	CX-1/8-PX-4	10
	5	6	36,5	5	13	14	4 453	CX-1/8-PX-6	10
G1/4	3,5	4	34	6	17	12	4 454	CX-1/4-PX-4	10
	5	6	39	6	17	14	4 036	CX-1/4-PX-6	10
G3/8	8	9	47	7	22	19	4 037	CX-3/8-PX-9	1

\* Quantité par paquet.

# Raccords rapides LCX/TCX, Flexopneu

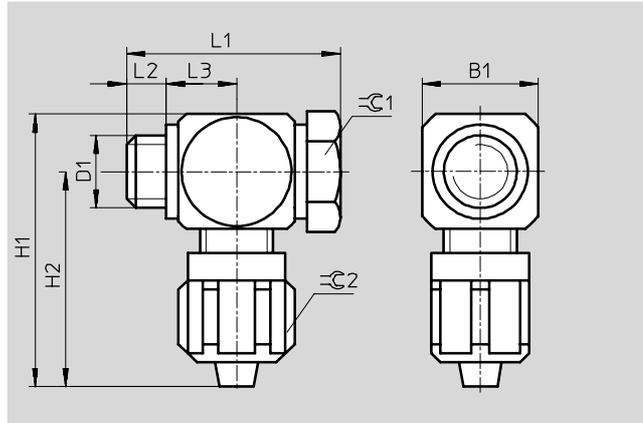
Fiche de données techniques



## Raccord rapide coudé LCX

Orientable, avec 2 bagues d'étanchéité pour tuyau Flexopneu PX

Matériau :  
Aluminium anodisé



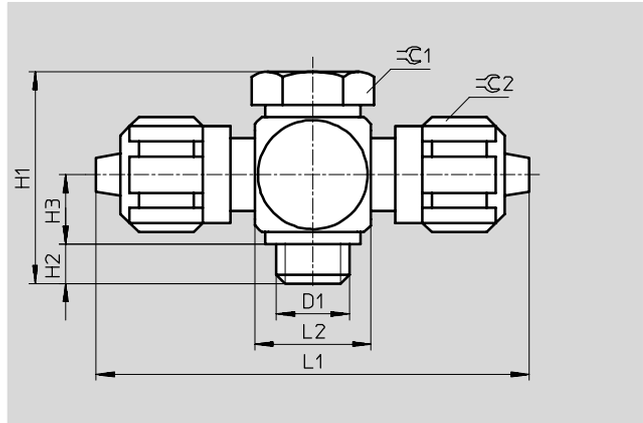
Dimensions et références													
Raccord	Diamètre nominal [mm]	Ø intérieur de tuyau	B1	L1	L2	L3	H1	H2	≅C1	≅C2	N° pièce	Type	PE*
D1													
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3,5	4	16	27,5	5,3	9,1	39,5	31,5	13	12	4 041	LCX- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PX-4	1
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5	6	20	35	6,8	11,6	46	36	17	14	4 042	LCX- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PX-6	1
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	8	9	25	43,5	9,3	14,1	58	45,5	22	19	4 043	LCX- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -PX-9	1

\*Quantité par paquet.

## Raccord rapide en T TCX

Orientable, avec 2 bagues d'étanchéité pour tuyau Flexopneu PX

Matériau :  
Aluminium anodisé



Dimensions et références												
Raccord	Diamètre nominal [mm]	Ø intérieur de tuyau	H1	H2	H3	L1	L2	≅C1	≅C2	N° pièce	Type	PE*
D1												
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3,5	4	27,5	5,3	9,1	63	16	13	12	4 044	TCX- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PX-4	1
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5	6	35	6,8	11,6	72	20	17	14	4 045	TCX- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PX-6	1
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	8	9	43,5	9,3	14,1	91	25	22	14	4 046	TCX- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -PX-9	1

\*Quantité par paquet.