








# Raccords cannelés

Fourniture

FESTO

Modèle	Version	Type	Raccordement D1				Raccordement D2		→ Page	
			Filetage M	Filetage G	Raccord cannelé	∅ intérieur de tuyau	Raccord cannelé	∅ intérieur de tuyau		
Raccords droits	<b>Raccord cannelé avec filetage et six pans extérieur</b>									
		N	M5	–	–	–	–	3,6	3	3 / 5.4-108
								4,8	4	
	<b>Raccord cannelé avec filetage et six pans extérieur</b>									
		CN	M3	–	–	–	–	2,6; 3,4	2, 3	3 / 5.4-108
			M5	–				2,95; 3,6; 4,8	2, 3, 4	
			–	G1/8				3,6; 4,8; 7	3, 4, 6	
			–	G1/4				4,8; 7	4, 6	
			–	G3/8				7	6	
	<b>Raccord cannelé pour traversée de cloison</b>									
		SCN	–	–	2,95	2	–	–	3 / 5.4-109	
						3,6	3			
						4,8	4			
						7	6			
	<b>Union cannelée</b>									
	RTU	–	–	2,95	2	2,95	2	3 / 5.4-109		
					2,95	3	2,95		2	
					3,6	3	3,6		3	
					3,6	3	4,8		4	
					4,8	4	4,8		4	
					4,8	4	7		6	
					7	6	7		6	
Raccords coulés	<b>Raccord coulé cannelé avec filetage – orientable sur 360°</b>									
		LCN	M3	–	–	–	–	2,95; 3,6	2, 3	3 / 5.4-110
			M5	–				2,95; 3,6; 4,8	2, 3, 4	
			–	G1/8				3,6; 4,8; 7	3, 4, 6	
			–	G1/4				4,8 7	4, 6	
			–	G3/8				7	6	
	<b>Raccord coulé cannelé avec filetage – corps prolongé, orientable sur 360°</b>									
		LCNH	M5	–	–	–	–	2,95; 3,6; 4,8	2, 3, 4	3 / 5.4-111
			–	G1/8				3,6; 4,8; 7	3, 4, 6	
			–	G1/4				4,8; 7	4, 6	
			–	G3/8				7	6	
	<b>Coude union cannelé</b>									
		L-PK	–	–	2,95	2	–	–	3 / 5.4-111	
						3,6	3			
						4,8	4			
					7	6				






Tuyauterie et raccords de tuyauterie  
Raccords en filetage

5.4

# Raccords cannelés

Fourniture


FESTO

Modèle	Version	Type	Raccordement D1				Raccordement D2		→ Page	
			Filetage M	Filetage G	Raccord cannelé	Ø intérieur de tuyau	Raccord cannelé	Ø intérieur de tuyau		
Raccords en T	<b>Raccord en T cannelé avec filetage – orientable sur 360°</b>									
		TCN	M3		–	–	2,95; 3,6	2, 3	3 / 5.4-112	
			M5				2,95; 3,6; 4,8	2, 3, 4		
				G1/8				3,6; 4,8; 7		3, 4, 6
				G1/4				4,8; 7		4, 6
				G3/8				7		6
	<b>Union en T cannelée</b>									
		T-PK	–	–	2,95	2	–	–	3 / 5.4-112	
					3,6	3				
					4,8	4				
				7	6					
Raccord en V	<b>Union en V cannelée</b>									
		V-PK	–	–	2,95	2	–	–	3 / 5.4-113	
					3,6	3				
					4,8	4				
				7	6					
Raccord en Y	<b>Union en Y cannelée</b>									
		Y-PK	–	–	2,95	2	–	–	3 / 5.4-113	
					3,6	3				
					4,8	4				
				7	6					
	<b>Raccord en T cannelé</b>									
		FCN	–	–	2,95	2	2,95	2	3 / 5.4-114	
					3,6	3	3,6	3		
					3,6	3	2,95	2		
					4,8	4	4,8	4		
					4,8	4	3,6	3		
					7	6	7	6		
				7	6	4,8	4			

# Raccords cannelés CRCN, acier inoxydable

FESTO



Fourniture

Modèle	Version	Type	Raccordement D1				Raccordement D2		→ Page
			Filetage M	Filetage G	Raccord cannelé	Ø intérieur de tuyau	Raccord cannelé	Ø intérieur de tuyau	
Raccord droit		CRCN	Raccord cannelé avec filetage et six pans extérieur – acier inoxydable						
			M5	–	–	–	2,95; 3,6; 4,8	2, 3, 4	3 / 5.4-115
				G1/8			3,6; 4,8; 7	3, 4, 6	
				G1/4			4,8; 7	4, 6	
				G3/8			7	6	

# Raccords cannelés C-P/N-P, pour collier de serrage

Fourniture

FESTO

Modèle	Version	Type	Raccordement D1				Raccordement D2		→ Page
			Filetage M	Filetage G	Raccord cannelé	∅ intérieur de tuyau	Raccord cannelé	∅ intérieur de tuyau	
<b>Raccord cannelé</b>									
	C-...-P	-	G1/8	-	-	7	6	3 / 5.4-116	
			G1/4			7, 10	6, 9		
			G3/8			7, 10	6, 9		
			G1/2			14,8	13		
<b>Raccord cannelé avec joint d'étanchéité (version aluminium et laiton)</b>									
	N-...-P N-...-MS	-	G1/8	-	-	7	6	3 / 5.4-117	
			G1/4			7, 10	6, 9		
			G3/8			7, 10, 14,8	6, 9, 13		
			G1/2			10,3 14,8	9, 13		
			G3/4			14,8 20,8	13, 19		
<b>Collier de serrage DIN 3017</b>									
	SK							3 / 5.4-118	

# Raccords cannelés N/CN

Fiche de données techniques



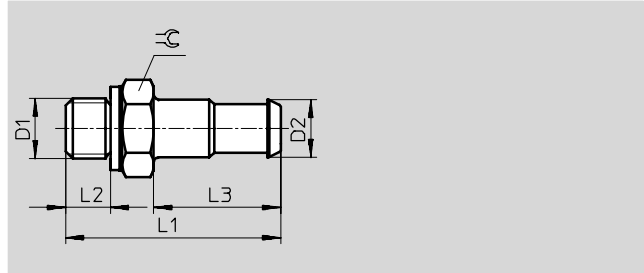
## Raccord cannelé

**N-...-PK**

avec joint

Matériau :

Laiton



Dimensions et références											
Raccord	Diamètre nominal	Raccord cannelé	Pour Ø intérieur de tuyau	L1	L2	L3	☞	Poids	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]	D2						[g]			
M5	2,5	3,6	3	16	3,5	8,5	7	1	4 446	N-M5-PK-3	10
	2,5	4,8	4	18	3,5	10,5	7	2	4 902	N-M5-PK-4	10

\* Quantité par paquet.

## Raccord cannelé

**CN-...-PK**

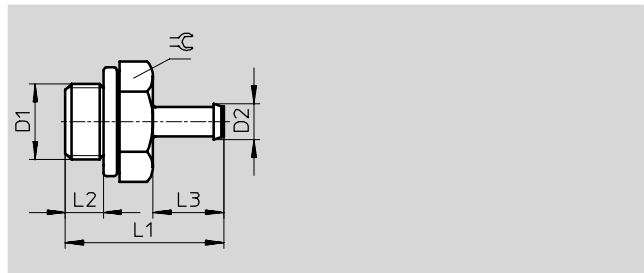
avec joint

Matériau :

Filetage M3 : acier inoxydable hautement allié

Filetage M5 : acier

Filetage G : aluminium



Dimensions et références										
Raccord	Diamètre nominal	Raccord cannelé	Pour Ø intérieur de tuyau	L1	L2	L3	☞	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]	D2								
<b>Filetage M</b>										
M3	1,5	2,6	2	10	3	5	4,5	15 871	CN-M3-PK-2	10
	1,9	3,4	3	11	3	6	4,5	15 872	CN-M3-PK-3	10
M5	1,5	2,95	2	14	4	6	7	19 521	CN-M5-PK-2	10
	2,5	3,6	3	17,7	4	9,7	7	12 255	CN-M5-PK-3	10
	2,5	4,8	4	19,7	4	11,7	7	12 256	CN-M5-PK-4	10
<b>Filetage G</b>										
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2,5	3,6	3	20,2	5	9,7	13	11 944	CN- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-3	10
	3,2	4,8	4	22,2	5	11,7	13	11 945	CN- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-4	10
	5,3	7	6	24,5	5	14	13	11 946	CN- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-6	10
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,2	4,8	4	24,7	6	11,7	17	11 947	CN- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-4	10
	5,3	7	6	27	6	14	17	11 948	CN- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-6	10
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5,3	7	6	28	7	14	19	11 949	CN- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -PK-6	10

\* Quantité par paquet.

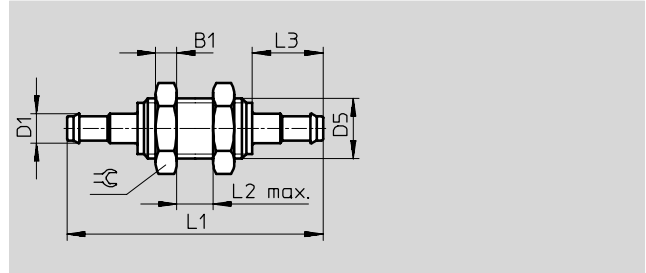
# Raccords cannelés N/CN

Fiche de données techniques



## Raccord cannelé pour traversée de cloison SCN-PK

Matériau :  
Aluminium

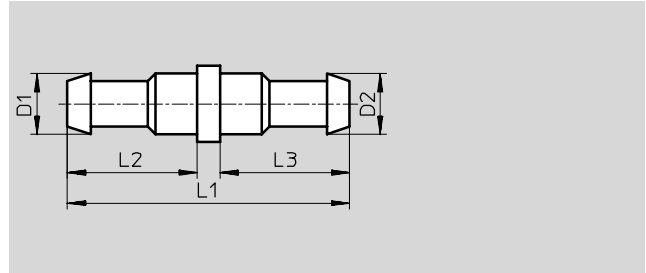


Dimensions et références												
Raccord cannelé	Diamètre nominal	Pour tuyau de $\varnothing$ intérieur	D5	B1	L1	L2	L3	$\varnothing$	Poids	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]								[g]			
2,95	1,5	2	M4	2,2	23,4	6	6	7	1	19 528	SCN-PK-2	10
3,6	1,9	3	M6x0,75	3,2	35,3	8	9,7	10	4	11 972	SCN-PK-3	10
4,8	2,8	4	M10x1	3,5	42,4	10	11,7	13	7	11 973	SCN-PK-4	10
7	4,8	6	M12x1	4	48	10	14	17	10	11 974	SCN-PK-6	10

\* Quantité par paquet.

## Union cannelée RTU-PK avec raccord cannelé

Matériau :  
Laiton



Dimensions et références											
Raccord cannelé		Diamètre nominal	Pour $\varnothing$ intérieur de tuyau		L1	L2	L3	Poids	N° pièce	Type	PE*
D1	D2	[mm]	D1	D2				[g]			
2,95	2,95	1,5	2	2	14	6	6	1	19 541	RTU-PK-2/2-B	10
3,6	2,95	1,5	3	2	17,7	9,7	6	1	19 542	RTU-PK-3/2	10
3,6	3,6	2,5	3	3	19	8,5	8,5	1	4 805	RTU-PK-3/3	10
3,6	4,8	2,5	3	4	20	8,5	10,5	2	4 499	RTU-PK-3/4	10
4,8	4,8	3,5	4	4	23	10,5	10,5	2	4 806	RTU-PK-4/4	10
4,8	7	3,5	4	6	25,5	10,5	13	2	7 604	RTU-PK-4/6	10
7	7	5,3	6	6	28	13	13	3	7 605	RTU-PK-6/6	10

\* Quantité par paquet.

# Raccords cannelés N/CN

Fiche de données techniques



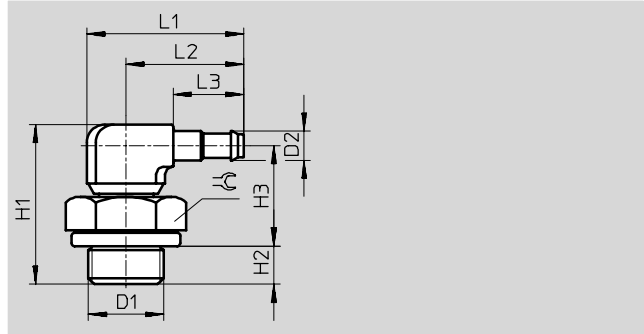
**Raccord coudé cannelé LCN-...-PK**  
Orientable sur 360°

Matériau :

Filetage M3 : acier fortement allié,  
zinc moulé sous pression

Filetage M5 : acier, zinc moulé sous  
pression

Filetage G : acier, zinc moulé sous  
pression



Dimensions et références														
Raccord	Diamètre nominal	Raccord cannelé	Pour Ø intérieur de tuyau	H1	H2	H3	L1	L2	L3	⊖	Poids	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]	D2									[g]			
<b>Filetage M</b>														
M3	1,3	2,95	2	12,8	2,7	8,1	12,2	9,6	6	4,5	2	30 491	LCN-M3-PK-2-B	10
	2,0	3,6	3	14	2,7	8,7	15,9	13,3	9,7	4,5	2	30 982	LCN-M3-PK-3	10
M5	1,3	2,95	2	15,8	4	9,1	12,2	9,6	6	7	4	19 523	LCN-M5-PK-2	10
	2,0	3,6	3	19,9	4	13,3	18,7	14,7	9,7	7	5	12 257	LCN-M5-PK-3	10
	2,9	4,8	4	21,4	4	13,9	20,7	16,7	11,7	7	6	12 258	LCN-M5-PK-4	10
<b>Filetage G</b>														
G1/8	2,0	3,6	3	21,2	5	13,6	24	17,5	9,7	13	9	11 955	LCN-1/8-PK-3	10
	2,9	4,8	4	22,6	5	14,1	26	19,5	11,7	13	10	11 956	LCN-1/8-PK-4	10
	4,9	7	6	24,6	5	15,1	28,5	22	14,2	13	11	11 957	LCN-1/8-PK-6	10
G1/4	2,9	4,8	4	25,1	6	15,6	26	19,5	11,7	17	13	11 958	LCN-1/4-PK-4	10
	4,9	7	6	27	6	16,6	28,5	22	14,2	17	15	11 959	LCN-1/4-PK-6	10
G3/8	4,9	7	6	28	7	16,6	28,5	22	14,2	19	20	11 960	LCN-3/8-PK-6	10

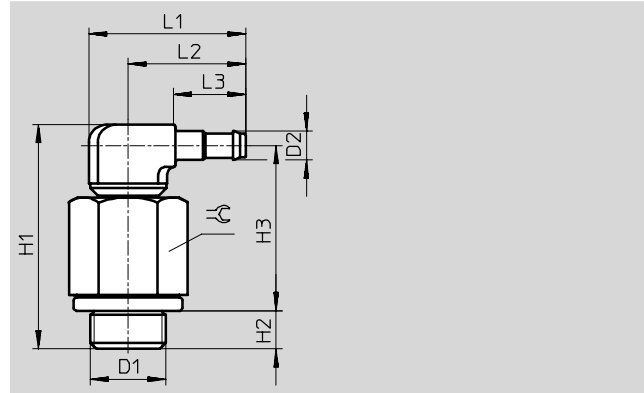
\* Quantité par paquet.

# Raccords cannelés N/CN

Fiche de données techniques

**Raccord coudé cannelé LCNH-...-PK**  
Orientable sur 360°

Matériau :  
Filetage M : acier, zinc moulé sous pression  
Filetage G : aluminium, zinc moulé sous pression

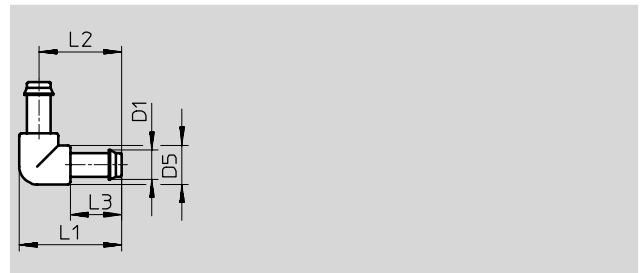


Dimensions et références														
Raccord	Diamètre nominal	Raccord cannelé	Pour Ø intérieur de tuyau	H1	H2	H3	L1	L2	L3	☉	Poids	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]	D2									[g]			
Filetage M														
M5	1,3	2,95	2	26,7	4	20,7	12,2	9,6	6	7	8	35 982	LCNH-M5-PK-2	10
	2,0	3,6	3	28,5	4	21,9	18,7	14,7	9,7	7	9	35 983	LCNH-M5-PK-3	10
	2,9	4,8	4	30	4	22,5	20,7	16,7	11,7	7	10	35 984	LCNH-M5-PK-4	10
Filetage G														
G $\frac{1}{8}$	2,0	3,6	3	31,8	5	24,2	24,0	17,5	9,7	13	13	35 985	LCNH- $\frac{1}{8}$ -PK-3	10
	2,9	4,8	4	33,2	5	24,7	26	19,5	11,7	13	14	35 986	LCNH- $\frac{1}{8}$ -PK-4	10
	4,9	7	6	35,1	5	25,7	28,5	22	14,2	13	16	35 987	LCNH- $\frac{1}{8}$ -PK-6	10
G $\frac{1}{4}$	2,9	4,8	4	35,7	6	26,2	26	19,5	11,7	17	21	35 988	LCNH- $\frac{1}{4}$ -PK-4	10
	4,9	7	6	37,6	6	27,2	28,5	22	14,2	17	22	35 989	LCNH- $\frac{1}{4}$ -PK-6	10
G $\frac{3}{8}$	4,9	7	6	38,6	7	27,2	28,5	22	14,2	19	29	35 990	LCNH- $\frac{3}{8}$ -PK-6	10

\* Quantité par paquet.

**Coude union cannelé L-PK**

Matériau :  
Laiton, matière plastique



Dimensions et références										
Raccord cannelé	Diamètre nominal	Pour tuyau de Ø intérieur	D5	L1	L2	L3	Poids	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]						[g]			
2,95	1,5	2	4	12,2	10,2	6	1	19 539	L-PK-2	10
3,6	2,5	3	6,5	18,9	15,6	9,7	1	7 473	L-PK-3	10
4,8	3,4	4	7,8	22,6	18,7	11,7	2	9 584	L-PK-4	10
7	5,3	6	10,4	31,5	26,3	14	7	150 012	L-PK-6	10

\* Quantité par paquet.



# Raccords cannelés N/CN

Fiche de données techniques



## Raccord en T cannelé TCN-...-PK

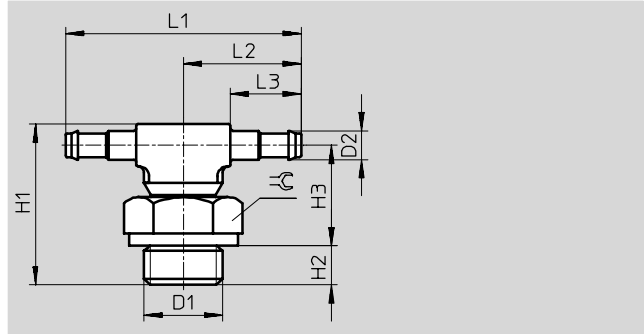
Orientable sur 360°

Matériau :

Filetage M3 : acier inoxydable fortement allié, zinc moulé sous pression

Filetage M5 : acier, zinc moulé sous pression

Filetage G : aluminium, zinc moulé sous pression



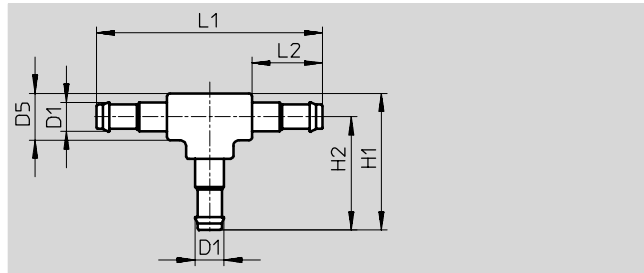
Dimensions et références <sup>1/4</sup>													
Raccord	Diamètre nominal	Raccord cannelé	Pour Ø intérieur de tuyau	H1	H2	H3	L1	L2	L3	≈C	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]	D2											
<b>Filetage M</b>													
M3	1,5	2,95	2	12,8	2,7	8,1	19,2	9,6	6	4,5	30 492	TCN-M3-PK-2	10
	2,0	3,6	3	14	2,7	8,7	26,6	13,3	9,7	4,5	30 983	TCN-M3-PK-3	10
M5	1,3	2,95	2	15,8	4	9,1	19,2	9,6	6	7	19 525	TCN-M5-PK-2	10
	2,0	3,6	3	19,9	4	13,3	29,4	14,7	9,7	7	12 259	TCN-M5-PK-3	10
	2,9	4,8	4	21,4	4	13,9	33,4	16,7	11,7	7	12 432	TCN-M5-PK-4	10
<b>Filetage G</b>													
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2,0	3,6	3	21,2	5	13,6	35	17,5	9,7	13	11 961	TCN- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-3	10
	2,9	4,8	4	22,6	5	14,1	39	19,5	11,7	13	11 962	TCN- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-4	10
	4,9	7	6	24,6	5	15,1	44	22	14,2	13	11 963	TCN- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -PK-6	10
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,9	4,8	4	25,1	6	15,6	39	19,5	11,7	17	11 964	TCN- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-4	10
	4,9	7	6	27	6	16,6	44	22	14,2	17	11 965	TCN- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -PK-6	10
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4,9	7	6	28	7	16,6	44	22	14,2	19	11 966	TCN- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -PK-6	10

\* Quantité par paquet.

## Union en T cannelée T-PK

Matériau :

Laiton, matière plastique



Dimensions et références											
Raccord cannelé	Diamètre nominal	Pour tuyau de Ø intérieur	D5	H1	H2	L1	L2	Poids	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]							[g]			
2,95	1,5	2	4	12,2	10,2	20,4	6	1	30 919	T-PK-2	10
3,6	2,5	3	6,5	18,9	15,6	31,2	9,7	2	7 267	T-PK-3	10
4,8	3,4	4	7,8	22,6	18,7	37,4	11,7	3	9 585	T-PK-4	10
7	5,3	6	10,4	31,5	26,3	52,6	14	11	150 015	T-PK-6	10

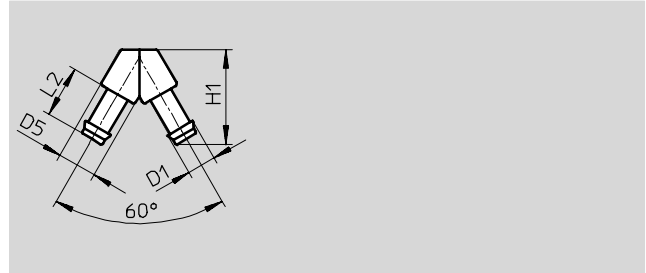
\* Quantité par paquet.

# Raccords cannelés N/CN

Fiche de données techniques

## Union en V cannelée V-PK

Matériau :  
Laiton, matière plastique

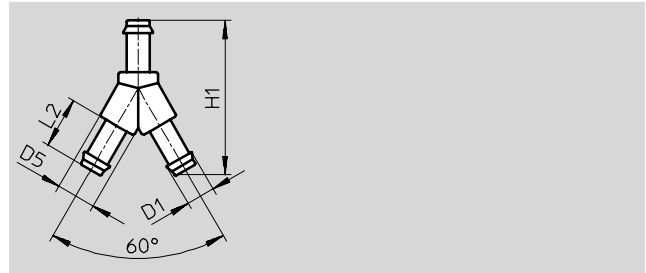


Dimensions et références									
Raccord cannelé	Diamètre nominal	Pour tuyau de Ø intérieur	D5	H1	L2	Poids [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]								
2,95	1,5	2	4	11,3	6	1	30 918	V-PK-2	10
3,6	2,5	3	6,5	17,6	9,7	1	7 268	V-PK-3	10
4,8	3,4	4	7,8	21	11,7	2	30 920	V-PK-4	10
7	5,3	6	10,4	29,8	14	8	150 014	V-PK-6	10

\* Quantité par paquet.

## Union en Y cannelée

Matériau :  
Laiton, matière plastique



Dimensions et références									
Raccord cannelé	Diamètre nominal	Pour tuyau de Ø intérieur	D5	H1	L2	Poids [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]								
2,95	1,5	2	4	18	6	1	19 540	Y-PK-2	10
3,6	2,5	3	6,5	28,8	9,7	2	7 269	Y-PK-3	10
4,8	3,4	4	7,8	34,5	11,7	3	9 586	Y-PK-4	10
7	5,3	6	10,4	49,2	14	12	150 013	Y-PK-6	10

\* Quantité par paquet.

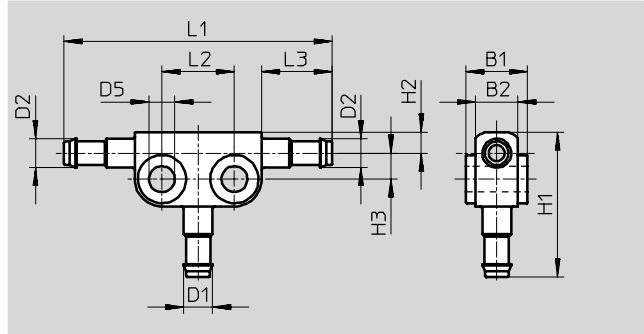
# Raccords cannelés N/CN

Fiche de données techniques



## Raccord en T cannelé FCN

Matériau :  
Zinc moulé sous pression



Dimensions et références																	
Raccord		Diamètre nominal [mm]	Pour Ø intérieur de tuyau		B1	B2	D5	H1	H2	H3	L1	L2	L3	Poids [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	D2		D1	D2													
2,95	2,95	1,3	2	2	6	4	3,2	15,7	3,1	2,6	28	8	6	5	19 527	FCN-3-PK-2-B	10
3,6	3,6	2	3	3	8,4	5,2	4,3	21,6	3,5	3,9	38,4	10	9,7	8	14 768	FCN-3-PK-3	10
3,6	2,95	2/1,3	3	2	8,4	5,2	4,3	17,9	3,5	3,9	38,4	10	9,7	8	31 314	FCN-3-PK-3/2	10
4,8	4,8	2,9	4	4	10,2	7	4,3	24	3,5	4,3	44,4	12	11,7	12	14 769	FCN-3-PK-4	10
4,8	3,6	2,9/2	4	3	10,2	7	4,3	22	3,5	4,3	44,4	12	11,7	12	31 315	FCN-3-PK-4/3	10
7	7	4,9	6	6	12	8,8	4,3	28,4	4,4	5,3	49,4	12	14,2	16	14 770	FCN-3-PK-6	10
7	4,8	4,9/2,9	6	4	12	8,8	4,3	25,9	4,4	5,3	49,4	12	14,2	16	31 316	FCN-3-PK-6/4	10

\* Quantité par paquet.

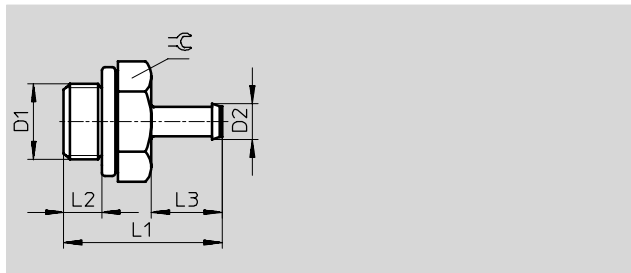
# Raccords cannelés CRCN, acier inoxydable

FESTO

Fiche de données techniques

Raccord cannelé CRCN  
avec joint

Matériau :  
Acier inoxydable hautement allié



Dimensions et références										
Raccord	Diamètre nominal	Raccord cannelé	Pour Ø intérieur de tuyau	L1	L2	L3	☞	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]	D2								
Filetage M										
M5	1,5	2,95	2	14	4	6	7	30 985	CRCN-M5-PK-2	10
	2,5	3,6	3	17,7	4	9,7	7	13 967	CRCN-M5-PK-3	10
	2,5	4,8	4	19,7	4	11,7	7	13 968	CRCN-M5-PK-4	10
Filetage G										
G $\frac{1}{8}$	2,5	3,6	3	20,2	5	9,7	13	13 969	CRCN- $\frac{1}{8}$ -PK-3	10
	3,2	4,8	4	22,2	5	11,7	13	13 970	CRCN- $\frac{1}{8}$ -PK-4	10
	5,3	7	6	24,5	5	14	13	13 971	CRCN- $\frac{1}{8}$ -PK-6	10
G $\frac{1}{4}$	3,2	4,8	4	24,7	6	11,7	17	13 972	CRCN- $\frac{1}{4}$ -PK-4	1
	5,3	7	6	27	6	14	17	13 973	CRCN- $\frac{1}{4}$ -PK-6	1
G $\frac{3}{8}$	5,3	7	6	28	7	14	19	13 974	CRCN- $\frac{3}{8}$ -PK-6	1

\* Quantité par paquet.

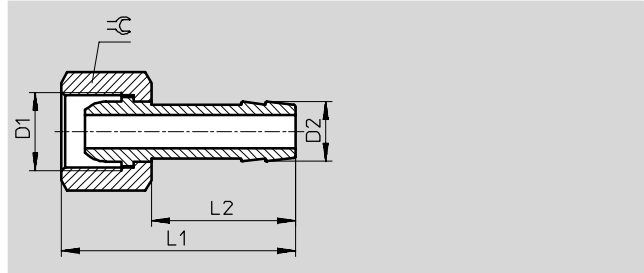
# Raccords cannelés C-P/N-P, pour collier de serrage



Fiche de données techniques

## Raccord cannelé C-...-P

Matériau :  
Laiton  
Version aluminium



Dimensions et références										
Raccord	Diamètre nominal	Raccord	Pour Ø intérieur de tuyau	L1	L2	⌀	Poids	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]	D2					[g]			
Filetage G										
G $\frac{1}{8}$	4	7	6	36	24	13	18	2 021	C- $\frac{1}{8}$ -P-6	10
G $\frac{1}{4}$	4,5	7	6	39	24	17	28	2 022	C- $\frac{1}{4}$ -P-6	10
	5,5	10	9	39	24	17	34	2 023	C- $\frac{1}{4}$ -P-9	10
G $\frac{3}{8}$	4,5	7	6	39	24	19	31	2 024	C- $\frac{3}{8}$ -P-6	1
	6,5	10	9	39	24	19	34	2 025	C- $\frac{3}{8}$ -P-9	1
G $\frac{1}{2}$	11	14,8	13	50	30	24	64	2 026	C- $\frac{1}{2}$ -P-13	1

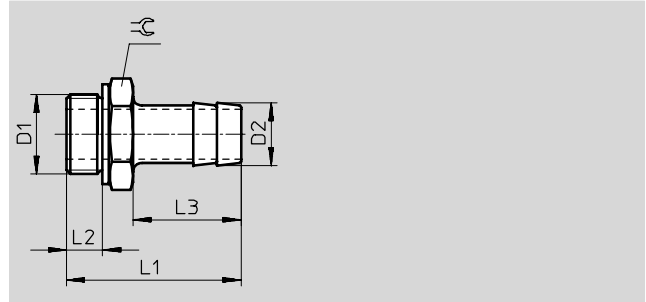
\* Quantité par paquet.

# Raccords cannelés C-P/N-P, pour collier de serrage

Fiche de données techniques

**Raccord cannelé N-...-P**  
avec joint

Matériau :  
N...-P : aluminium anodisé bleu  
N...-P...MS : laiton



Dimensions et références											
Raccord	Diamètre nominal	Raccord cannelé	Pour Ø intérieur de tuyau	L1	L2	L3	±G	Poids	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]	D2						[g]			
Filetage G											
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4,5	7	6	34,7	5	24,2	13	14	3 605	N- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -P-6	10
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,5	7	6	37,1	6	24,1	17	21	3 606	N- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -P-6	10
	6,5	10	9	37,1	6	24,1	17	24	3 607	N- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -P-9	10
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4,5	7	6	38,1	7	24,1	19	34	3 608	N- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -P-6	10
	7,6	10	9	38,1	7	24,1	19	31	3 609	N- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -P-9	10
	11	14,8	13	45,4	7	30	19	35	36 160	N- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -P-13	1
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8	10,3	9	39,5	8,5	24	24	61	3 610	N- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -P-9	1
	11	14,8	13	45,5	8,5	30	24	63	3 611	N- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -P-13	1
G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	11	14,8	13	50	10	30	32	113	3 612	N- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -P-13	1
	16,5	20,8	19	56	10	36	32	117	3 613	N- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -P-19	1
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4,5	7	6	34,7	5	24,2	13	10	15 630	N- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -P-6-MS	10
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,5	7	6	37,1	6	24,1	17	15	15 631	N- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -P-6-MS	10
	6,5	10	9	37,1	6	24,1	17	20	15 632	N- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -P-9-MS	10
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4,5	7	6	38,1	7	24,1	19	30	15 633	N- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -P-6-MS	10
	7,6	10	9	38,1	7	24,1	19	35	15 634	N- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -P-9-MS	10
	11	14,8	13	45,4	7	30	19	40	36 161	N- <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -P-13-MS	1
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8	10,3	9	39,5	8,5	24	24	50	15 635	N- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -P-9-MS	1
	11	14,8	13	45,5	8,5	30	24	55	15 636	N- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -P-13-MS	1
G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	11	14,8	13	50	10	30	32	100	15 637	N- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -P-13-MS	1
	16,5	20,8	19	56	10	36	32	105	15 638	N- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -P-19-MS	1

\* Quantité par paquet.

## Colliers de fixation SK

Fiche de données techniques

**Collier de fixation SK**  
selon DIN 3017

Les colliers de serrage sont équipés  
d'une vis sans fin. Largeur 8 mm.

Matériau :  
Acier



### Dimensions et références

Plage de $\varnothing$ de serrage [mm]	Poids [g]	N° pièce	Type	PE*
10 ... 16	7	9 274	SK-10-16	10
16 ... 25	12	9 275	SK-16-25	10
20 ... 32	13	9 276	SK-20-32	10

\* Quantité par paquet.