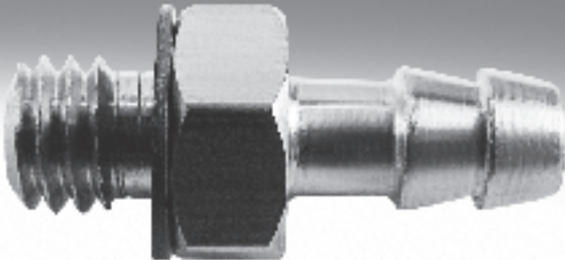


Raccords cannelés



Raccords cannelés

Fourniture

FESTO

Modèle	Version	Type	Raccordement D1				Raccordement D2		→ Page/ Internet
			Filetage M	Filetage G	Fiche de connexion	Ø intérieur de tuyau	Fiche de connexion	Ø intérieur de tuyau	
Forme droite	Raccord cannelé avec filetage et six pans extérieur								
		N	M5	–	–	–	3,6	3	6
							4,8	4	
	Raccord cannelé avec filetage et six pans extérieur								
		CN	M3	–	–	–	2,6; 3,4	2, 3	6
			M5	–			2,95; 3,6; 4,8	2, 3, 4	
			–	G $\frac{1}{8}$			3,6; 4,8; 7	3, 4, 6	
			–	G $\frac{1}{4}$			4,8; 7	4, 6	
			–	G $\frac{3}{8}$			7	6	
	Raccord cannelé pour traversée de cloison								
		SCN	–	–	2,95	2	–	–	7
						3,6	3		
						4,8	4		
						7	6		
	Union cannelée								
	RTU	–	–	2,95	2	2,95	2	7	
					3,6	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
Coudé	Raccord coudé cannelé avec filetage – orientable sur 360°								
		LCN	M3	–	–	–	2,95; 3,6	2, 3	8
			M5	–			2,95; 3,6; 4,8	2, 3, 4	
			–	G $\frac{1}{8}$			3,6; 4,8; 7	3, 4, 6	
			–	G $\frac{1}{4}$			4,8; 7	4, 6	
			–	G $\frac{3}{8}$			7	6	
	Raccord coudé cannelé avec filetage – corps prolongé, orientable sur 360°								
		LCNH	M5	–	–	–	2,95; 3,6; 4,8	2, 3, 4	9
			–	G $\frac{1}{8}$			3,6; 4,8; 7	3, 4, 6	
			–	G $\frac{1}{4}$			4,8; 7	4, 6	
			–	G $\frac{3}{8}$			7	6	
	Coude union cannelé								
	L-PK	–	–	2,95	2	–	–	9	
					3,6	3			
					4,8	4			
					7	6			

Raccords cannelés

Fourniture

FESTO

Modèle	Version	Type	Raccordement D1				Raccordement D2		→ Page/ Internet
			Filetage M	Filetage G	Fiche de connexion	Ø intérieur de tuyau	Fiche de connexion	Ø intérieur de tuyau	
Forme en T 	Raccord en T cannelé avec filetage – orientable sur 360°								
	TCN	M3		–	–	2,95; 3,6	2, 3	10	
		M5				2,95; 3,6; 4,8	2, 3, 4		
			G $\frac{1}{8}$			3,6; 4,8; 7	3, 4, 6		
			G $\frac{1}{4}$			4,8; 7	4, 6		
			G $\frac{3}{8}$			7	6		
	Union en T cannelée								
		T-PK	–	–	2,95	2	–	–	10
					3,6	3			
					4,8	4			
				7	6				
Forme en V 	Union en V cannelée								
	V-PK	–	–	2,95	2	–	–	11	
				3,6	3				
				4,8	4				
				7	6				
Forme en Y 	Union en Y cannelée								
	Y-PK	–	–	2,95	2	–	–	11	
				3,6	3				
				4,8	4				
				7	6				
	Raccord en T cannelé								
	FCN	–	–	2,95	2	2,95	2	12	
				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/ Internet	
			Filetage M	Filetage G	Fiche de connexion	Ø intérieur de tuyau	Fiche de connexion	Ø intérieur de tuyau		
Forme droite 	Raccord cannelé avec filetage et six pans extérieur – acier inoxydable									
		CRCN	M5	–	–	–	2,95; 3,6; 4,8	2, 3, 4	13	
				G $\frac{1}{8}$				3,6; 4,8; 7		3, 4, 6
				G $\frac{1}{4}$				4,8; 7		4, 6
				G $\frac{3}{8}$				7		6

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

FESTO

Fourniture

Modèle	Version	Type	Raccordement D1				Raccordement D2		→ Page/ Internet
			Filetage M	Filetage G	Fiche de connexion	∅ intérieur de tuyau	Fiche de connexion	∅ intérieur de tuyau	
Raccord cannelé									
	C-...-P	-	G1/8	-	-	7	6	14	
			G1/4			7; 10	6, 9		
			G3/8			7; 10	6, 9		
			G1/2			14,8	13		
Raccord cannelé avec joint d'étanchéité (version aluminium et laiton)									
	N-...-P N-...-MS	-	G1/8	-	-	7	6	15	
			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		
Collier de serrage DIN 3017									
	SK							16	

Raccords cannelés N/CN

Fiche de données techniques

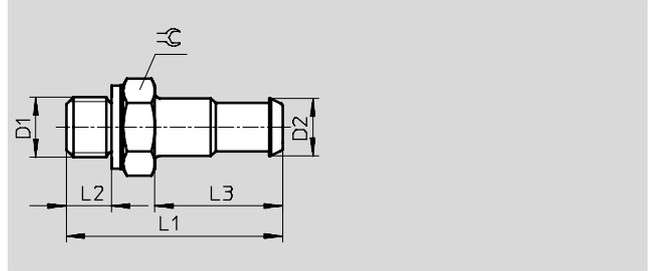
Raccord cannelé

N-...-PK

Avec bague d'étanchéité

Matériau :

Laiton



Dimensions et références											
Raccord	Diamètre nominal	Fiche de connexion	∅ 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	4446	N-M5-PK-3	10
	2,5	4,8	4	18	3,5	10,5	7	2	4902	N-M5-PK-4	10

* Quantité par paquet

Raccord cannelé

CN-...-PK

Avec bague d'étanchéité

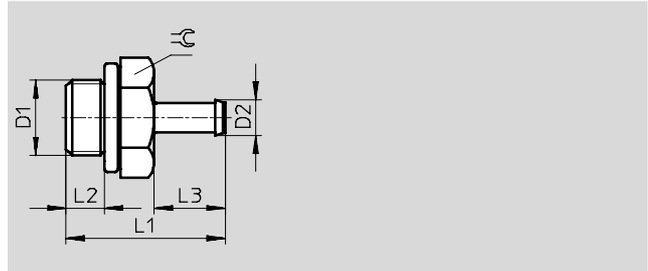
Matériau :

Filetage M3 : acier inoxydable

hautement allié

Filetage M5 : acier

Filetage G : aluminium



Dimensions et références											
Raccord	Diamètre nominal	Fiche de connexion	∅ intérieur de tuyau	L1	L2	L3	⊖	N° pièce	Type	PE*	
D1	[mm]	D2									
Filetage M											
M3	1,5	2,6	2	10	3	5	4,5	15871	CN-M3-PK-2	10	
	1,5	3,4	3	11	3	6	4,5	15872	CN-M3-PK-3	10	
M5	1,5	2,95	2	13,8	3,8	6	7	19521	CN-M5-PK-2	10	
	2,5	3,6	3	17,5	3,8	9,7	7	12255	CN-M5-PK-3	10	
	2,5	4,8	4	19,5	3,8	11,7	7	12256	CN-M5-PK-4	10	
Filetage G											
G1/8	2,5	3,6	3	20,2	4,9	9,7	13	11944	CN-1/8-PK-3	10	
	3,2	4,8	4	22,2	4,9	11,7	13	11945	CN-1/8-PK-4	10	
	5,3	7	6	24,5	4,9	14	13	11946	CN-1/8-PK-6	10	
G1/4	3,2	4,8	4	24,7	5,8	11,7	17	11947	CN-1/4-PK-4	10	
	5,3	7	6	27	5,8	14	17	11948	CN-1/4-PK-6	10	
G3/8	5,3	7	6	28	6,8	14	19	11949	CN-3/8-PK-6	10	

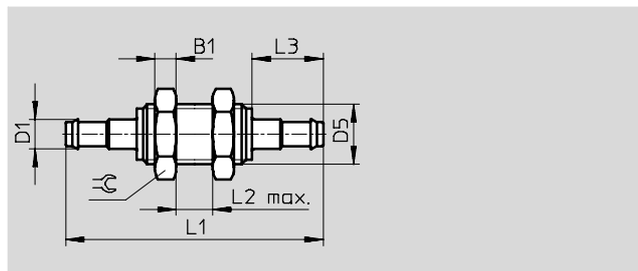
* Quantité par paquet

Raccords cannelés N/CN

Fiche de données techniques

Raccord cannelé pour traversée de cloison SCN-PK

Matériau :
Aluminium



Dimensions et références												
Fiche de connexion	Diamètre nominal	∅ intérieur de tuyau	D5	B1	L1	L2	L3	⊖	Poids	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]								[g]			
2,95	1,5	2	M4	2,2	23,4	6	6	7	1	19528	SCN-PK-2	10
3,6	1,9	3	M6x0,75	3,2	35,3	8	9,7	10	4	11972	SCN-PK-3	10
4,8	2,8	4	M10x1	3,5	42,4	10	11,7	13	7	11973	SCN-PK-4	10
7	4,8	6	M12x1	4	48	10	14	17	10	11974	SCN-PK-6	10

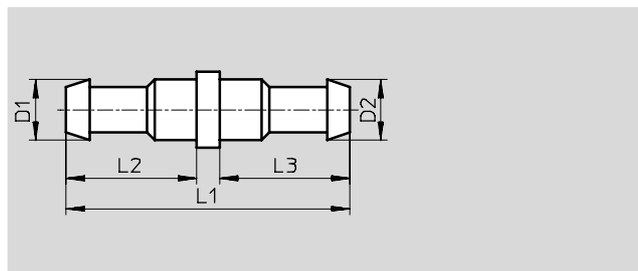
* Quantité par paquet

Union cannelée RTU-PK

Avec raccord cannelé

Matériau :
Laiton

Note relative aux matériaux :
Conforme RoHS



Dimensions et références												
Fiche de connexion		Diamètre nominal	∅ 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	19541	RTU-PK-2/2-B	10	
3,6	2,95	1,5	3	2	17,7	9,7	6	1	19542	RTU-PK-3/2	10	
3,6	3,6	2,5	3	3	19	8,5	8,5	1	4805	RTU-PK-3/3	10	
3,6	4,8	2,5	3	4	20	8,5	10,5	2	4499	RTU-PK-3/4	10	
4,8	4,8	3,4	4	4	23	10,5	10,5	2	4806	RTU-PK-4/4	10	
4,8	7	3,4	4	6	25,5	10,5	13	2	7604	RTU-PK-4/6	10	
7	7	5,3	6	6	28	13	13	3	7605	RTU-PK-6/6	10	

* Quantité par paquet

Raccords cannelés N/CN

Fiche de données techniques

Raccord coudé cannelé LCN-...-PK

Orientation sur 360°

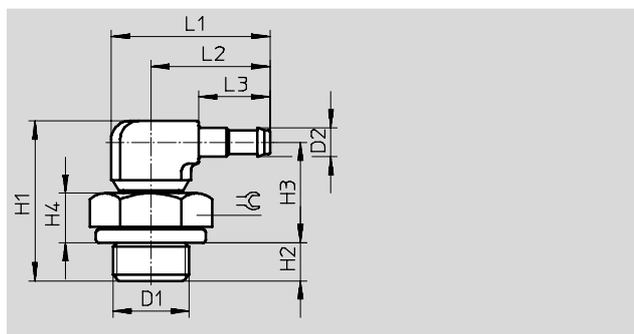
Matériau :

Filetage M3 : acier fortement

allié, zinc moulé sous pression

Filetage M5 : acier, zinc moulé
sous pression

Filetage G : aluminium, zinc
moulé sous pression



Dimensions et références																
Raccord	Dia- mètre nominal [mm]	Fiche de conne- xion D2	Ø intérieur de tuyau	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	⊖	Poids [g]	N° pièce	Type	PE*	
Filetage M																
M3	1,3	2,95	2	14	2,8	9,2	3,0	12,2	9,6	6	4,5	2	30491	LCN-M3-PK-2-B	10	
	2,0	3,6	3	15,2	2,8	9,8	3,0	15,9	13,3	9,7	4,5	2	30982	LCN-M3-PK-3	10	
M5	1,3	2,95	2	16	3,8	10,2	4,0	12,2	9,6	6	7	4	19523	LCN-M5-PK-2	10	
	2,0	3,6	3	20,1	3,8	13,7	4,0	18,7	14,7	9,7	7	5	12257	LCN-M5-PK-3	10	
	2,9	4,8	4	21,4	3,8	13,9	4,0	20,7	16,7	11,7	7	6	12258	LCN-M5-PK-4	10	
Filetage G																
G1/8	2,0	3,6	3	21,2	4,9	13,7	5,6	24	17,5	9,7	13	9	11955	LCN-1/8-PK-3	10	
	2,9	4,8	4	22,55	4,9	14,15	5,6	26	19,5	11,7	13	10	11956	LCN-1/8-PK-4	10	
	4,9	7	6	24,45	4,9	15,15	5,6	28,5	22	14,2	13	11	11957	LCN-1/8-PK-6	10	
G1/4	2,9	4,8	4	25,05	5,8	15,75	7,2	26	19,5	11,7	17	13	12958	LCN-1/4-PK-4	10	
	4,9	7	6	26,95	5,8	16,75	7,2	28,5	22	14,2	17	15	12959	LCN-1/4-PK-6	10	
G3/8	4,9	7	6	27,95	6,8	16,75	7,2	28,5	22	14,2	19	20	12960	LCN-3/8-PK-6	10	

* Quantité par paquet

Raccords cannelés N/CN

Fiche de données techniques

Raccord coudé cannelé

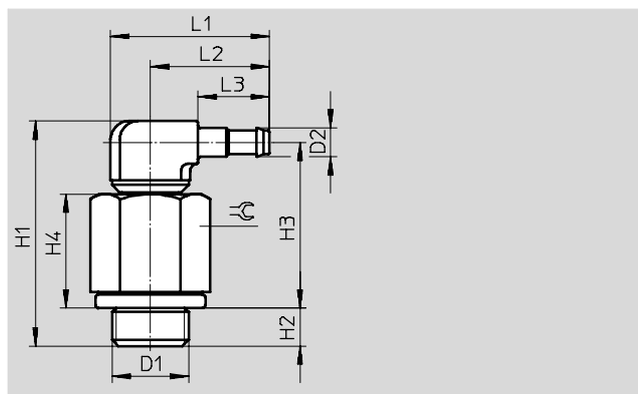
LCNH-...-PK

Orientation sur 360°

Matériau :

Filetage M : acier, zinc moulé sous pression

Filetage G : aluminium, zinc moulé sous pression



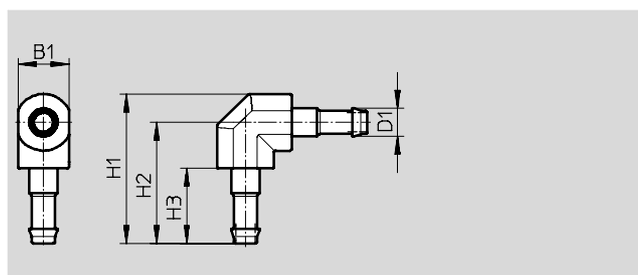
Dimensions et références															
Raccord	Diamètre nominal	Fiche de connexion	∅ intérieur de tuyau	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	⌀	Poids	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]	D2										[g]			
Filetage M															
M5	1,3	2,95	2	26,9	3,8	21,1	14,9	12,2	9,6	6	7	8	35982	LCNH-M5-PK-2	10
	2,0	3,6	3	28,7	3,8	22,3	12,6	18,7	14,7	9,7	7	9	35983	LCNH-M5-PK-3	10
	2,9	4,8	4	30,2	3,8	22,9	12,6	20,7	16,7	11,7	7	10	35984	LCNH-M5-PK-4	10
Filetage G															
G1/8	2,0	3,6	3	31,8	4,9	24,3	16,2	24	17,5	9,7	13	13	35985	LCNH-1/8-PK-3	10
	2,9	4,8	4	33,15	4,9	24,75	16,2	26	19,5	11,7	13	14	35986	LCNH-1/8-PK-4	10
	4,9	7	6	35,05	4,9	25,75	16,2	28,5	22	14,2	13	16	35987	LCNH-1/8-PK-6	10
G1/4	2,9	4,8	4	35,65	5,8	26,35	17,8	26	19,5	11,7	17	21	35988	LCNH-1/4-PK-4	10
	4,9	7	6	37,55	5,8	27,35	17,8	28,5	22	14,2	17	22	35989	LCNH-1/4-PK-6	10
G3/8	4,9	7	6	38,55	6,8	27,35	17,8	28,5	22	14,2	19	29	35990	LCNH-3/8-PK-6	10

* Quantité par paquet

Coude union cannelé L-PK

Matériau :

Laiton, polyacétal



Dimensions et références										
Fiche de connexion	Diamètre nominal	∅ intérieur de tuyau	B1	H1	H2	H3	Poids	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]						[g]			
2,95	1,5	2	4	12,2	10,2	6	1	19539	L-PK-2	10
3,6	2,5	3	6,5	19,25	15,6	9,7	1	7473	L-PK-3	10
4,8	3,4	4	7,8	23	18,7	11,7	2	9584	L-PK-4	10
7	5,3	6	10,4	31,5	26,3	14	7	150012	L-PK-6	10

* Quantité par paquet

Raccords cannelés N/CN



Fiche de données techniques

Raccord en T cannelé TCN-...-PK

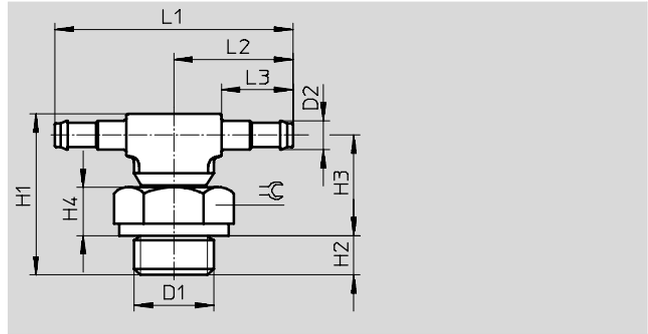
Orientation sur 360°

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



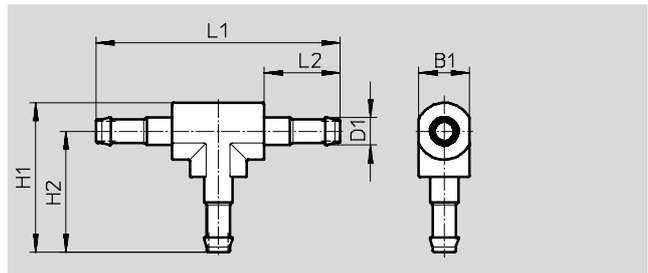
Dimensions et références														
Raccord	Diamètre nominal	Fiche de connexion	∅ intérieur de tuyau	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	≈∅	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]	D2												
Filetage M														
M3	1,3	2,95	2	14	2,8	9,2	3,0	19,2	9,6	6	4,5	30492	TCN-M3-PK-2	10
	2,0	3,6	3	15,2	2,8	9,8	3,0	26,6	13,3	9,7	4,5	30983	TCN-M3-PK-3	10
M5	1,3	2,95	2	16	3,8	10,2	4,0	19,2	9,6	6	7	19525	TCN-M5-PK-2	10
	2,0	3,6	3	20,1	3,8	13,7	4,0	29,4	14,7	9,7	7	12259	TCN-M5-PK-3	10
	2,9	4,8	4	18,1	3,8	14,3	4,0	33,4	16,7	11,7	7	12432	TCN-M5-PK-4	10
Filetage G														
G ¹ / ₈	2,0	3,6	3	21,2	4,9	13,7	5,6	35	17,5	9,7	13	11961	TCN-1/8-PK-3	10
	2,9	4,8	4	22,55	4,9	14,15	5,6	39	19,5	11,7	13	11962	TCN-1/8-PK-4	10
	4,9	7	6	24,45	4,9	15,15	5,6	44	22	14,2	13	11963	TCN-1/8-PK-6	10
G ¹ / ₄	2,9	4,8	4	25,05	5,8	15,75	7,2	39	19,5	11,7	17	11964	TCN-1/4-PK-4	10
	4,9	7	6	26,95	5,8	16,75	7,2	44	22	14,2	17	11965	TCN-1/4-PK-6	10
G ³ / ₈	4,9	7	6	27,95	6,8	16,75	7,2	44	22	14,2	19	11966	TCN-3/8-PK-6	10

* Quantité par paquet

Union en T cannelée T-PK

Matériau :

Laiton, polyacétal



Dimensions et références											
Fiche de connexion	Diamètre nominal	∅ intérieur de tuyau	B1	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	30919	T-PK-2	10
3,6	2,5	3	6,5	19,25	15,6	31,2	9,7	2	7267	T-PK-3	10
4,8	3,4	4	7,8	23	18,7	37,4	11,7	3	9585	T-PK-4	10
7	5,3	6	10,4	31,5	26,3	52,6	14	11	150015	T-PK-6	10

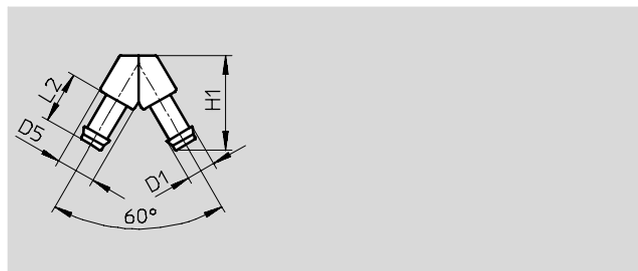
* Quantité par paquet

Raccords cannelés N/CN

Fiche de données techniques

Union en V cannelée V-PK

Matériau :
Laiton, polyacétal

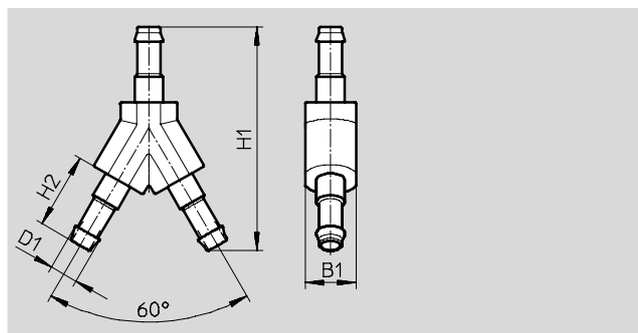


Dimensions et références									
Fiche de connexion	Diamètre nominal	Ø intérieur de tuyau	D5	H1	L2	Poids	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]					[g]			
2,95	1,5	2	4	11,3	6	1	30918	V-PK-2 ¹⁾	10
3,6	2,5	3	6,5	17,6	9,7	1	7268	V-PK-3	10
4,8	3,4	4	7,8	21	11,7	2	30920	V-PK-4	10
7	5,3	6	10,4	29,8	14	8	150014	V-PK-6	10

1) Conforme RoHS
* Quantité par paquet

Union en Y cannelée

Matériau :
Laiton, polyacétal



Dimensions et références									
Fiche de connexion	Diamètre nominal	Ø intérieur de tuyau	B1	H1	H2	Poids	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]					[g]			
2,95	1,5	2	4	18	6	1	19540	Y-PK-2 ¹⁾	10
3,6	2,5	3	6,5	28,8	9,7	2	7269	Y-PK-3	10
4,8	3,4	4	7,8	34,5	11,7	3	9586	Y-PK-4	10
7	5,3	6	10,4	49,2	14	12	150013	Y-PK-6	10

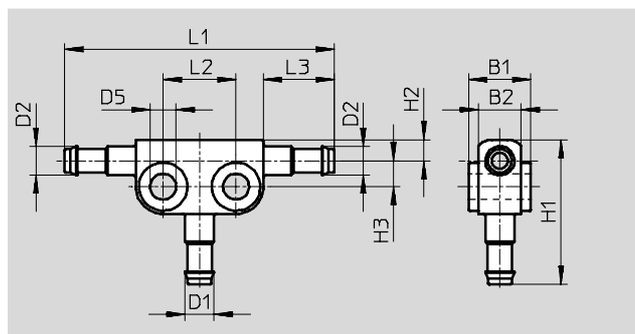
1) Conforme RoHS
* Quantité par paquet

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]	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	19527	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	14768	FCN-3-PK-3	10
2,95	3,6	2/1,3	2	3	8,4	5,2	4,3	17,9	3,5	3,9	38,4	10	9,7	8	31314	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	14769	FCN-3-PK-4	10
3,6	4,8	2,9/2	3	4	10,2	7	4,3	22	3,5	4,3	44,4	12	11,7	12	31315	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	14770	FCN-3-PK-6	10
4,8	7	4,9/2,9	4	6	12	8,8	4,3	25,9	4,4	5,3	49,4	12	14,2	16	31316	FCN-3-PK-6/4	10

* Quantité par paquet

Raccords cannelés CRCN, acier inoxydable

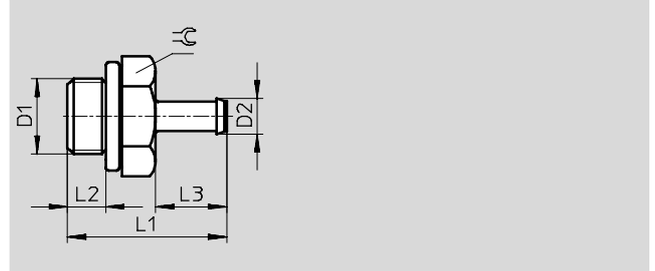
Fiche de données techniques

Raccord cannelé CRCN

Avec bague d'étanchéité

Matériau :

Acier inoxydable hautement allié



Dimensions et références										
Raccord	Diamètre nominal	Fiche de connexion	∅ intérieur de tuyau	L1	L2	L3	☞	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]	D2								
Filetage M										
M5	1,5	2,95	2	13,8	3,8	6	7	30985	CRCN-M5-PK-2	10
	2,5	3,6	3	17,5	3,8	9,7	7	13967	CRCN-M5-PK-3	10
	2,5	4,8	4	19,5	3,8	11,7	7	13968	CRCN-M5-PK-4	10
Filetage G										
G1/8	2,5	3,6	3	20,2	4,9	9,7	13	13969	CRCN-1/8-PK-3	10
	3,2	4,8	4	22,2	4,9	11,7	13	13970	CRCN-1/8-PK-4	10
	5,3	7	6	24,5	4,9	14	13	13971	CRCN-1/8-PK-6	10
G1/4	3,2	4,8	4	24,7	5,8	11,7	17	13972	CRCN-1/4-PK-4	1
	5,3	7	6	27	5,8	14	17	13973	CRCN-1/4-PK-6	1
G3/8	5,3	7	6	28	6,8	14	19	13974	CRCN-3/8-PK-6	1

* Quantité par paquet

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

FESTO

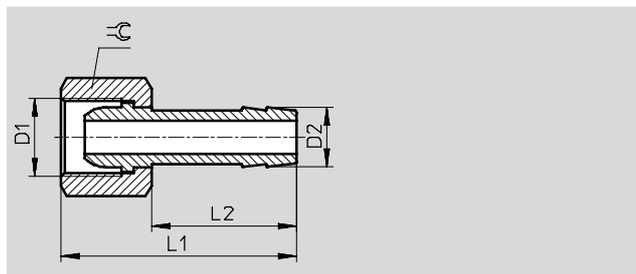
Fiche de données techniques

Raccord cannelé C-...-P

Matériau :

Laiton

Version aluminium



Dimensions et références										
Raccord	Diamètre nominal	Raccord	∅ 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	2021	C- $\frac{1}{8}$ -P-6	10
G $\frac{1}{4}$	4,5	7	6	39	24	17	28	2022	C- $\frac{1}{4}$ -P-6	10
	5,5	10	9	39	24	17	34	2023	C- $\frac{1}{4}$ -P-9	10
G $\frac{3}{8}$	4,5	7	6	39	24	19	31	2024	C- $\frac{3}{8}$ -P-6	1
	6,5	10	9	39	24	19	34	2025	C- $\frac{3}{8}$ -P-9	1
G $\frac{1}{2}$	11	14,8	13	50	30	24	64	2026	C- $\frac{1}{2}$ -P-13	1

* Quantité par paquet

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

Fiche de données techniques

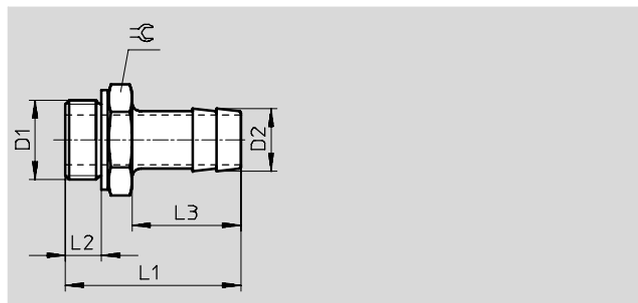
Raccord cannelé N...-P

Avec bague d'étanchéité

Matériau :

N...-P : Aluminium anodisé bleu

N...-P...MS : Laiton



Dimensions et références											
Raccord	Diamètre nominal	Fiche de connexion	∅ intérieur de tuyau	L1	L2	L3	∅C	Poids	N° pièce	Type	PE*
D1	[mm]	D2						[g]			
Filetage G											
G1/8	4,5	7	6	34,7	4,9	24,2	13	14	3605	N-1/8-P-6	10
G1/4	4,5	7	6	37,1	5,8	24,1	17	21	3606	N-1/4-P-6	10
	6,5	10	9	37,1	5,8	24,1	17	24	3607	N-1/4-P-9	10
G3/8	4,5	7	6	38,1	6,8	24,1	19	34	3608	N-3/8-P-6	10
	7,6	10	9	38,1	6,8	24,1	19	31	3609	N-3/8-P-9	10
	11	14,8	13	45,4	6,8	30	19	35	36160	N-3/8-P-13	1
G1/2	8	10,3	9	39,5	8,15	24	24	61	3610	N-1/2-P-9	1
	11	14,8	13	45,5	8,15	30	24	63	3611	N-1/2-P-13	1
G3/4	11	14,8	13	50	9,05	30	32	113	3612	N-3/4-P-13	1
	16,5	20,8	19	56	9,05	36	32	117	3613	N-3/4-P-19	1
Taraudage NPT											
3/4	16,5	20,8	19	66,68	–	36	30,17	–	564848	N-3/4-P-19-NPT	1

* Quantité par paquet

Colliers de fixation SK

Fiche de données techniques

FESTO

Collier de fixation SK

Selon DIN 3017

Les colliers de serrage sont équipés d'une vis sans fin. Largeur 9 mm.

Matériau :
Acier



Dimensions et références				
Plage de \varnothing de serrage [mm]	Poids [g]	N° pièce	Type	PE*
10 ... 16	7	9274	SK-10-16	10
16 ... 27	12	9275	SK-16-27	10
20 ... 32	13	9276	SK-20-32	10

* Quantité par paquet