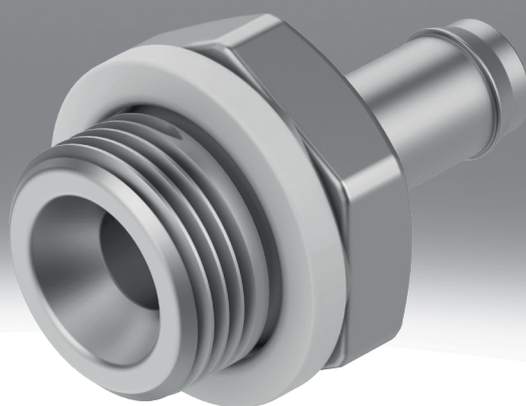


Racor de boquilla CN

FESTO



Hoja de datos

Datos técnicos: racor de boquilla N

Conexión neumática 1	Rosca exterior M5
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm
Forma constructiva	forma recta
Posición de montaje	Cualquiera
Tipo de junta en el pivote atornillado	Anillo de junta
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,95 ... 10 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura ambiente	-10 ... 60°C
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1 - riesgo de corrosión bajo
Material del cuerpo	Latón
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

1) Más información en www.festo.com/x/topic/kbk

Datos técnicos: racor de boquilla CN

Conexión neumática 1	Rosca exterior M3	Rosca exterior M5	Rosca exterior G1/8	Rosca exterior G1/4	Rosca exterior G3/8
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm
Tipo de junta en el pivote atornillado	Anillo de junta				
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,95 ... 10 bar				
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
Temperatura ambiente	0 ... 60°C				
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)				
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	—	2 - riesgo de corrosión moderado			
Material del cuerpo	Acero de alta aleación	Acero	Aluminio		
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS				
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L				

1) Más información en www.festo.com/x/topic/kbk

Hoja de datos

Datos técnicos: racor de boquilla CRCN

Conexión neumática 1	Rosca exterior M5	Rosca exterior G1/8	Rosca exterior G1/4	Rosca exterior G3/8
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm
Tipo de junta en el pivote atornillado	Anillo de junta			
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,95 ... 10 bar			
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
Temperatura ambiente	0 ... 60°C			
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2 - riesgo de corrosión moderado			
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material			
Material del cuerpo	Acero inoxidable de alta aleación			
Material de la junta para rosca	NBR, Acero inoxidable de alta aleación	Reforzado con PA, TPE-U(PU)		
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS			
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L			

1) Más información en www.festo.com/x/topic/kbk**Datos técnicos: pasamuros con rosca para boquillas enchufables SCN**

Conexión neumática 1	Para tubo flexible con diámetro exterior 3 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,95 ... 10 bar			
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
Temperatura ambiente	0 ... 60°C			
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	-			
Material del cuerpo	Aluminio			
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS			
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L			

1) Más información en www.festo.com/x/topic/kbk**Datos técnicos: racor de empalme RTU**

Conexión neumática 1	Para tubo flexible con diámetro exterior 3 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm
Conexión neumática 2	-	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm, Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm, Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)			
Material del cuerpo	Latón			
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS			
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L			

Hoja de datos

Datos técnicos: racor acodado con resalte LCN

Conexión neumática 1	Rosca exterior M3	Rosca exterior M5	Rosca exterior G1/8	Rosca exterior G1/4	Rosca exterior G3/8
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm Para tubo flexible con diámetro exterior de 6 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm Para tubo flexible con diámetro exterior de 6 mm Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 6 mm Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm
Tipo de junta en el pivote atornillado	Anillo de junta				
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,95 ... 10 bar				
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
Temperatura ambiente	0 ... 60°C				
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)				
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2 - riesgo de corrosión moderado				
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc, Acero inoxidable de alta aleación	Acero, Fundición inyectada de cinc	Aluminio, Fundición inyectada de cinc		
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS				
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L				

1) Más información en www.festo.com/x/topic/kbk

Datos técnicos: racor acodado con resalte LCNH

Conexión neumática 1	Rosca exterior M5	Rosca exterior G1/8	Rosca exterior G1/4	Rosca exterior G3/8
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm Para tubo flexible con diámetro exterior de 6 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm Para tubo flexible con diámetro exterior de 6 mm Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 6 mm Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm
Tipo de junta en el pivote atornillado	Anillo de junta			
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,95 ... 10 bar			
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
Temperatura ambiente	0 ... 60°C			
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2 - riesgo de corrosión moderado			
Material del cuerpo	Acero, Fundición inyectada de cinc	Aluminio, Fundición inyectada de cinc		
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS			
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L			

1) Más información en www.festo.com/x/topic/kbk

Datos técnicos: boquilla en L L-PK

Conexión neumática 1	Para tubo flexible con diámetro exterior 3 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 6 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)			
Material del cuerpo	POM			
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS			
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L			

Hoja de datos

Datos técnicos: racor en T con boquilla TCN

Conexión neumática 1	Rosca exterior M3	Rosca exterior M5	Rosca exterior G1/8	Rosca exterior G1/4	Rosca exterior G3/8
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm
Tipo de junta en el pivote atornillado	Anillo de junta				
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,95 ... 10 bar				
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
Temperatura ambiente	0 ... 60°C				
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)				
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2 - riesgo de corrosión moderado				
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc Acero inoxidable de alta aleación	Acero Fundición inyectada de cinc	Aluminio Fundición inyectada de cinc		
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS				
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L				

1) Más información en www.festo.com/x/topic/kbk**Datos técnicos: unión en T con boquilla T-PK**

Conexión neumática 1	Para tubo flexible con diámetro exterior 3 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)			
Material del cuerpo	POM			
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS			
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L			

Datos técnicos: unión en Y con boquilla Y-PK

Conexión neumática 1	Para tubo flexible con diámetro exterior 3 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)			
Material del cuerpo	POM			
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS			
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L			

Hoja de datos

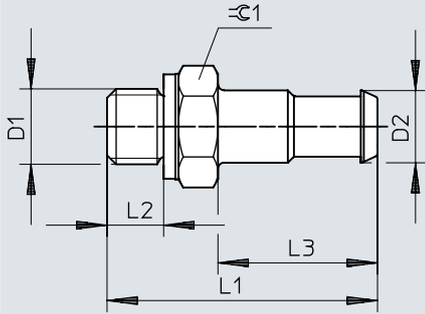
Datos técnicos: distribuidor en T FCN

Conexión neumática 1	Para tubo flexible con diámetro exterior 3 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	–
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,95 ... 10 bar			
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:--:--]			
Temperatura ambiente	0 ... 60°C			
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	–			
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc			
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS			
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L			

1) Más información en www.festo.com/x/topic/kbk

Dimensiones

Dimensiones – Racor de boquilla N

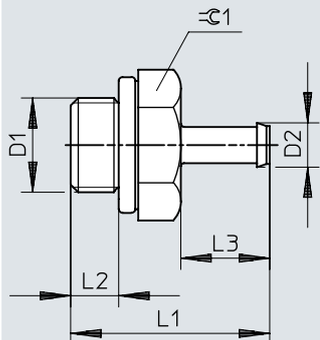
Descargar datos CAD → www.festo.com

	D1	D2	L1	L2	L3	≡C
N-M5-PK-3	M5	3,6	16	3,5	8,5	7
N-M5-PK-4		4,8	18	3,5	10,5	7

Dimensiones

Dimensiones – Racor de boquilla CN

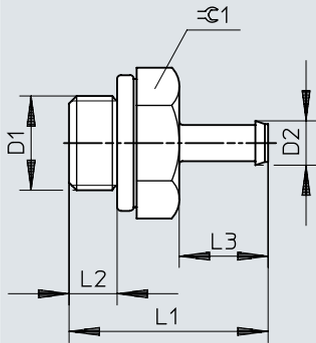
Descargar datos CAD → www.festo.com



	D1	D2	L1	L2	L3	≡C
CN-M3-PK-2	M3	2,6	10	3	5	4,5
CN-M3-PK-3		3,4	11	3	6	4,5
CN-M5-PK-2	M5	2,95	13,8	3,8	6	7
CN-M5-PK-3		3,6	17,5	3,8	9,7	7
CN-M5-PK-4		4,8	19,5	3,8	11,7	7
CN-1/8-PK-3	G1/8	3,6	20,2	4,9	9,7	13
CN-1/8-PK-4		4,8	22,2	4,9	11,7	13
CN-1/8-PK-6		7	24,5	4,9	14	13
CN-1/4-PK-4	G1/4	4,8	24,7	5,8	11,7	17
CN-1/4-PK-6		7	27	5,8	14	17
CN-3/8-PK-6	G3/8	7	28	6,8	14	19

Dimensiones

Dimensiones – Racor de boquilla CRCN

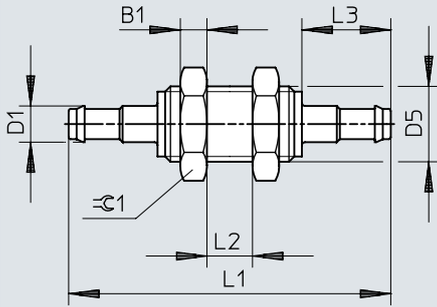
Descargar datos CAD → www.festo.com

	D1	D2	L1	L2	L3	≈ 1
CRCN-M5-PK-2	M5	2,95	13,8	3,8	6	7
CRCN-M5-PK-3		3,6	17,5	3,8	9,7	7
CRCN-M5-PK-4		4,8	19,5	3,8	11,7	7
CRCN-1/8-PK-3	G1/8	3,6	20,2	4,9	9,7	13
CRCN-1/8-PK-4		4,8	22,2	4,9	11,7	13
CRCN-1/8-PK-6		7	24,5	4,9	14	13
CRCN-1/4-PK-4	G1/4	4,8	24,7	5,8	11,7	17
CRCN-1/4-PK-6		7	27	5,8	14	17
CRCN-3/8-PK-6	G3/8	7	28	6,8	14	19

Dimensiones

Dimensiones – Pasamuros con rosca para boquillas enchufables SCN

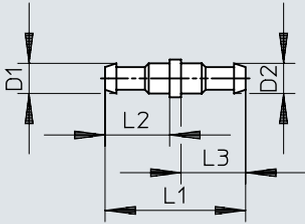
Descargar datos CAD → www.festo.com



	B1	D1	D5	L1	L2	L3	⌀
SCN-PK-2	2,2	2,95	M4	23,4	6	6	7
SCN-PK-3	3,2	3,6	M6x0,75	35,3	8	9,7	10
SCN-PK-4	3,5	4,8	M10x1	42,4	10	11,7	13
SCN-PK-6	4	7	M12x1	48	10	14	17

Dimensiones

Dimensiones – Racor de empalme RTU

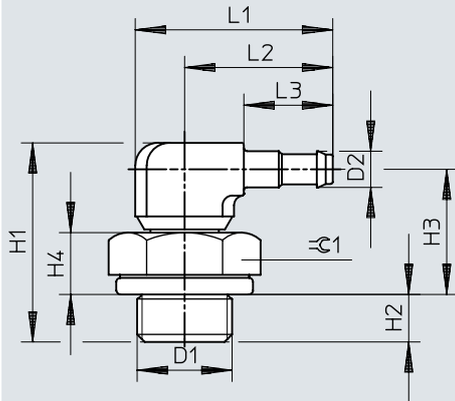
Descargar datos CAD → www.festo.com

	D1	D2	L1	L2	L3
RTU-PK-2/2-B	2,95	2,95	14	6	6
RTU-PK-3/2	3,6	2,95	17,7	9,7	6
RTU-PK-3/3	3,6	3,6	19	8,5	8,5
RTU-PK-3/4	3,6	4,8	20	8,5	10,5
RTU-PK-4/4	4,8	4,8	23	10,5	10,5
RTU-PK-4/6	4,8	7	25,5	10,5	13
RTU-PK-6/6	7	7	28	13	13

Dimensiones

Dimensiones – Racor acodado con resalte LCN

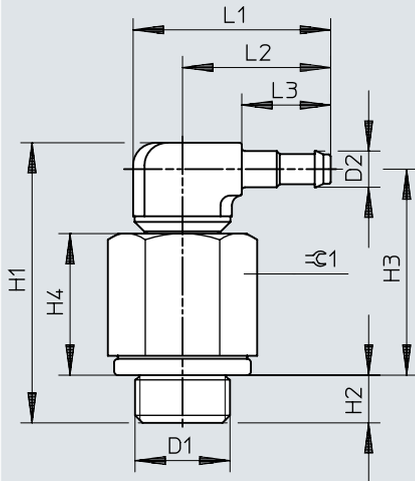
Descargar datos CAD → www.festo.com



	D1	D2	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	±
LCN-M3-PK-2-B	M3	2,95	14	2,8	9,2	3,0	12,2	9,6	6	4,5
LCN-M3-PK-3		3,6	15,2	2,8	9,8	3,0	15,9	13,3	9,7	4,5
LCN-M5-PK-2	M5	2,95	16	3,8	10,2	4,0	12,2	9,6	6	7
LCN-M5-PK-3		3,6	20,1	3,8	13,7	4,0	18,7	14,7	9,7	7
LCN-M5-PK-4		4,8	21,4	3,8	13,9	4,0	20,7	16,7	11,7	7
LCN-1/8-PK-3	G1/8	3,6	21,2	4,9	13,7	5,6	24	17,5	9,7	13
LCN-1/8-PK-4		4,8	22,55	4,9	14,15	5,6	26	19,5	11,7	13
LCN-1/8-PK-6		7	24,45	4,9	15,15	5,6	28,5	22	14,2	13
LCN-1/4-PK-4	G1/4	4,8	25,05	5,8	15,75	7,2	26	19,5	11,7	17
LCN-1/4-PK-6		7	26,95	5,8	16,75	7,2	28,5	22	14,2	17
LCN-3/8-PK-6	G3/8	7	27,95	6,8	16,75	7,2	28,5	22	14,2	19

Dimensiones

Dimensiones – Racor acodado con resalte LCNH

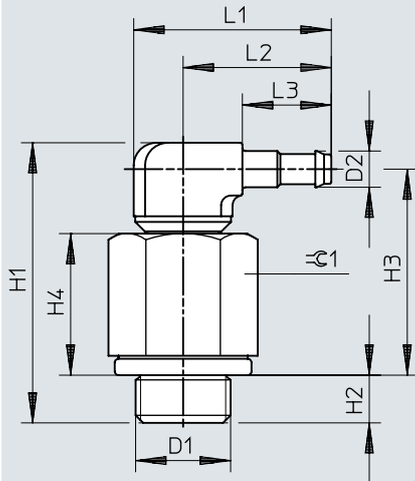
Descargar datos CAD → www.festo.com

	D1	D2	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	ε
LCNH-M5-PK-2	M5	2,95	26,9	3,8	21,1	14,9	12,2	9,6	6	7
LCNH-M5-PK-3		3,6	28,7	3,8	22,3	12,6	18,7	14,7	9,7	7
LCNH-M5-PK-4		4,8	30,2	3,8	22,9	12,6	20,7	16,7	11,7	7
LCNH-1/8-PK-3	G1/8	3,6	31,8	4,9	24,3	16,2	24	17,5	9,7	13
LCNH-1/8-PK-4		4,8	33,15	4,9	24,75	16,2	26	19,5	11,7	13
LCNH-1/8-PK-6		7	35,05	4,9	25,75	16,2	28,5	22	14,2	13
LCNH-1/4-PK-4	G1/4	4,8	35,65	5,8	26,35	17,8	26	19,5	11,7	17
LCNH-1/4-PK-6		7	37,55	5,8	27,35	17,8	28,5	22	14,2	17
LCNH-3/8-PK-6		G3/8	7	38,55	6,8	27,35	17,8	28,5	22	14,2

Dimensiones

Dimensiones – Boquilla en L L-PK

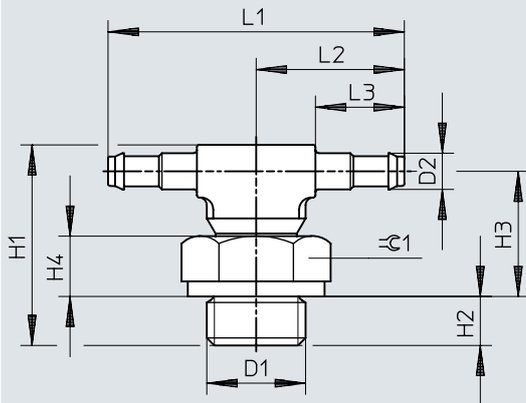
Descargar datos CAD → www.festo.com



	D1	D2	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	≅
LCNH-M5-PK-2	M5	2,95	26,9	3,8	21,1	14,9	12,2	9,6	6	7
LCNH-M5-PK-3		3,6	28,7	3,8	22,3	12,6	18,7	14,7	9,7	7
LCNH-M5-PK-4		4,8	30,2	3,8	22,9	12,6	20,7	16,7	11,7	7
LCNH-1/8-PK-3	G1/8	3,6	31,8	4,9	24,3	16,2	24	17,5	9,7	13
LCNH-1/8-PK-4		4,8	33,15	4,9	24,75	16,2	26	19,5	11,7	13
LCNH-1/8-PK-6		7	35,05	4,9	25,75	16,2	28,5	22	14,2	13
LCNH-1/4-PK-4	G1/4	4,8	35,65	5,8	26,35	17,8	26	19,5	11,7	17
LCNH-1/4-PK-6		7	37,55	5,8	27,35	17,8	28,5	22	14,2	17
LCNH-3/8-PK-6		G3/8	7	38,55	6,8	27,35	17,8	28,5	22	14,2

Dimensiones

Dimensiones – Racor en T con boquilla TCN

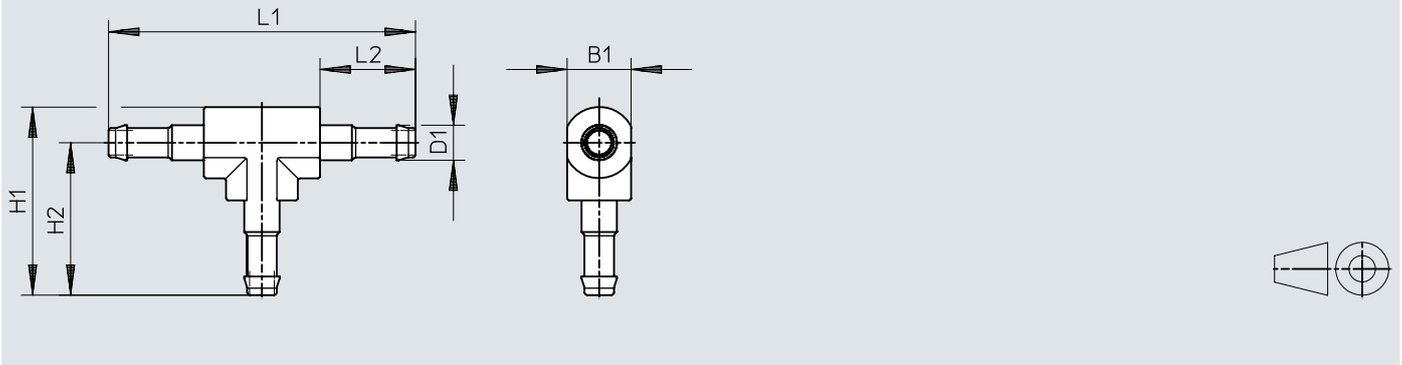
Descargar datos CAD → www.festo.com

	D1	D2	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	≈C
TCN-M3-PK-2	M3	2,95	14	2,8	9,2	3,0	19,2	9,6	6	4,5
TCN-M3-PK-3		3,6	15,2	2,8	9,8	3,0	26,6	13,3	9,7	4,5
TCN-M5-PK-2	M5	2,95	16	3,8	10,2	4,0	19,2	9,6	6	7
TCN-M5-PK-3		3,6	20,1	3,8	13,7	4,0	29,4	14,7	9,7	7
TCN-M5-PK-4		4,8	18,1	3,8	14,3	4,0	33,4	16,7	11,7	7
TCN-1/8-PK-3	G1/8	3,6	21,2	4,9	13,7	5,6	35	17,5	9,7	13
TCN-1/8-PK-4		4,8	22,55	4,9	14,15	5,6	39	19,5	11,7	13
TCN-1/8-PK-6		7	24,45	4,9	15,15	5,6	44	22	14,2	13
TCN-1/4-PK-4	G1/4	4,8	25,05	5,8	15,75	7,2	39	19,5	11,7	17
TCN-1/4-PK-6		7	26,95	5,8	16,75	7,2	44	22	14,2	17
TCN-3/8-PK-6	G3/8	7	27,95	6,8	16,75	7,2	44	22	14,2	19

Dimensiones

Dimensiones – Unión en T con boquilla T-PK

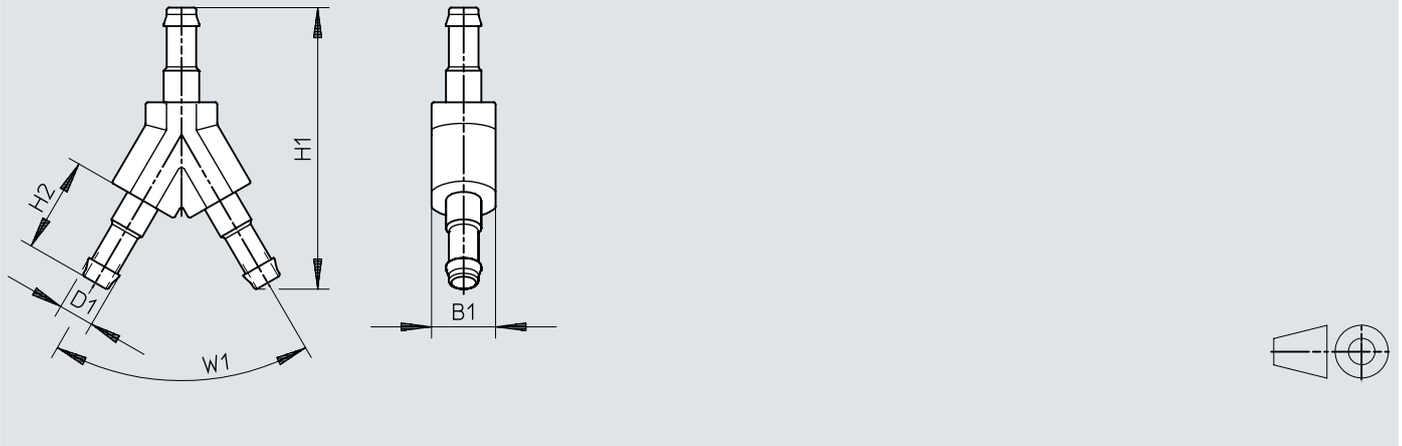
Descargar datos CAD → www.festo.com



	B1	D1	H1	H2	L1	L2
T-PK-2	4	2,95	12,2	10,2	20,4	6
T-PK-3	6,5	3,6	19,25	15,6	31,2	9,7
T-PK-4	7,8	4,8	23	18,7	37,4	11,7
T-PK-6	10,4	7	31,5	26,3	52,6	14

Dimensiones

Dimensiones – Unión en Y con boquilla Y-PK

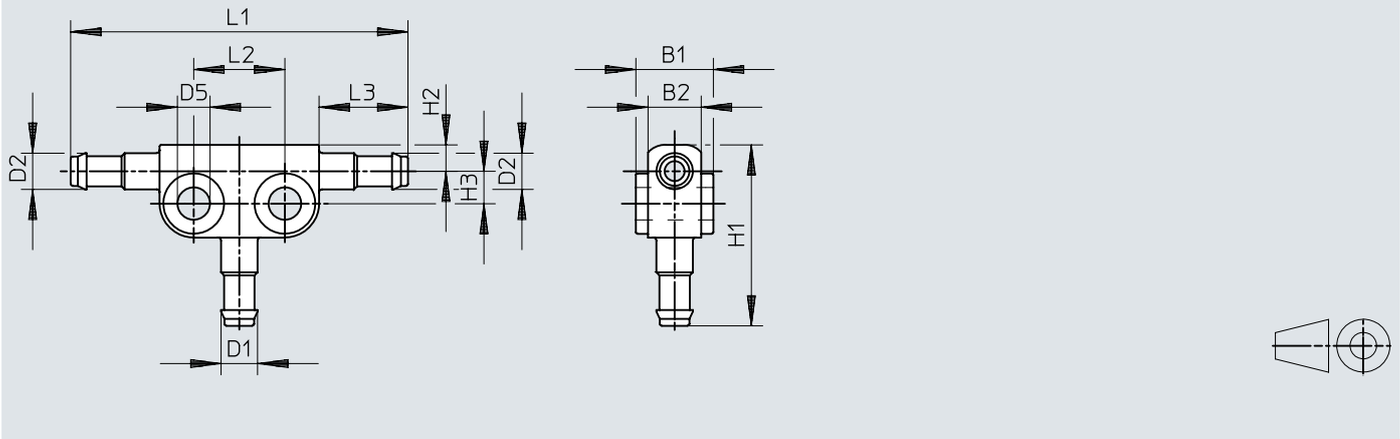
Descargar datos CAD → www.festo.com

	B1	D1	H1	H2
Y-PK-2	4	2,95	18	6
Y-PK-3	6,5	3,6	28,8	9,7
Y-PK-4	7,8	4,8	34,5	11,7
Y-PK-6	10,4	7	49,2	14

Dimensiones

Dimensiones – Distribuidor en T FCN

Descargar datos CAD → www.festo.com



	B1	B2	D1	D2	D5	H1	H2	H3	L1	L2	L3
FCN-3-PK-2B	6	4	2,95	2,95	3,2	15,7	3,1	2,6	28	8	6
FCN-3-PK-3/2	8,4	5,2	2,95	3,6	4,3	17,9	3,5	3,9	38,4	10	9,7
FCN-3-PK-3	8,4	5,2	3,6	3,6	4,3	21,6	3,5	3,9	38,4	10	9,7
FCN-3-PK-4/3	10,2	7	3,6	4,8	4,3	22	3,5	4,3	44,4	12	11,7
FCN-3-PK-4	10,2	7	4,8	4,8	4,3	24	3,5	4,3	44,4	12	11,7
FCN-3-PK-6/4	12	8,8	4,8	7	4,3	25,9	4,4	5,3	49,4	12	14,2
FCN-3-PK-6	12	8,8	7	7	4,3	28,4	4,4	5,3	49,4	12	14,2

Referencias de pedido

Referencias: racor de boquilla N						
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Diámetro nominal	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	Rosca exterior M5	Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm	2,5 mm	2 g	4446	N-M5-PK-3
		Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm			4902	N-M5-PK-4

Referencias: racor de boquilla CN						
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Diámetro nominal	N.º art.	Tipo	
	Rosca exterior M3	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm	1,5 mm	15871	CN-M3-PK-2	
		Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm			15872	CN-M3-PK-3
	Rosca exterior M5	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm	2,5 mm	19521	CN-M5-PK-2	
		Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm			12255	CN-M5-PK-3
		Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm			12256	CN-M5-PK-4
	Rosca exterior G1/8	Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm	3,2 mm	11944	CN-1/8-PK-3	
		Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm			11945	CN-1/8-PK-4
		Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm			11946	CN-1/8-PK-6
	Rosca exterior G1/4	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	5,3 mm	11947	CN-1/4-PK-4	
		Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm			11948	CN-1/4-PK-6
	Rosca exterior G3/8	Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm		11949	CN-3/8-PK-6	

Referencias: racor de boquilla CRCN						
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Diámetro nominal	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	Rosca exterior M5	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm	1,5 mm	1,8 g	30985	CRCN-M5-PK-2
		Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm	2,5 mm	1,74 g	13967	CRCN-M5-PK-3
		Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm		2,58 g	13968	CRCN-M5-PK-4
	Rosca exterior G1/8	Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm		7,52 g	13969	CRCN-1/8-PK-3
		Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	3,2 mm	7,86 g	13970	CRCN-1/8-PK-4
		Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	5,3 mm	7,5 g	13971	CRCN-1/8-PK-6
	Rosca exterior G1/4	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	3,2 mm	17,73 g	13972	CRCN-1/4-PK-4
		Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	5,3 mm	16,5 g	13973	CRCN-1/4-PK-6

Referencias de pedido

Referencias: racor de boquilla CRCN

	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Diámetro nominal	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	Rosca exterior G3/8	Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	5,3 mm	23,7 g	13974	CRCN-3/8-PK-6

Referencias: pasamuros con rosca para boquillas enchufables SCN

	Conexión neumática 1	Diámetro nominal	N.º art.	Tipo
	Para tubo flexible con diámetro exterior 3 mm	1,5 mm	19528	SCN-PK-2
	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm	1,9 mm	11972	SCN-PK-3
	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	2,8 mm	11973	SCN-PK-4
	Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm	4,8 mm	11974	SCN-PK-6

Referencias: racor de empalme RTU

	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Diámetro nominal	N.º art.	Tipo
	Para tubo flexible con diámetro exterior 3 mm		1,5 mm	19541	RTU-PK-2/2-B
	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm			10884	RTU-PK-1/8"-3
	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm	1,5 mm	19542	RTU-PK-2/3
		Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm	2,5 mm	4805	RTU-PK-3/3
	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm			4499	RTU-PK-3/4
		Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	3,4 mm	4806	RTU-PK-4/4
	Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm		5,3 mm	7605	RTU-PK-6/6
		Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	3,4 mm	7604	RTU-PK-4/6

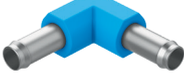
Referencias: racor acodado con resalte LCN

	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Diámetro nominal	N.º art.	Tipo
	Rosca exterior M3	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm	1,3 mm	30491	LCN-M3-PK-2-B
		Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm	2 mm	30982	LCN-M3-PK-3
	Rosca exterior M5	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm	1,3 mm	19523	LCN-M5-PK-2
		Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm	2 mm	12257	LCN-M5-PK-3
		Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	2,9 mm	12258	LCN-M5-PK-4
	Rosca exterior G1/8	Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm	2 mm	11955	LCN-1/8-PK-3
		Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	2,9 mm	11956	LCN-1/8-PK-4
		Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	4,9 mm	11957	LCN-1/8-PK-6
	Rosca exterior G1/4	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	2,9 mm	12958	LCN-1/4-PK-4
		Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	4,9 mm	12959	LCN-1/4-PK-6

Referencias de pedido

Referencias: racor acodado con resalte LCN					
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Diámetro nominal	N.º art.	Tipo
	Rosca exterior G3/8	Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	4,9 mm	12960	LCN-3/8-PK-6

Referencias: racor acodado con resalte LCNH					
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Diámetro nominal	N.º art.	Tipo
	Rosca exterior M5	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm	1,3 mm	35982	LCNH-M5-PK-2
		Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm	2 mm	35983	LCNH-M5-PK-3
		Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	2,9 mm	35984	LCNH-M5-PK-4
	Rosca exterior G1/8	Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm	2 mm	35985	LCNH-1/8-PK-3
		Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	2,9 mm	35986	LCNH-1/8-PK-4
		Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	4,9 mm	35987	LCNH-1/8-PK-6
	Rosca exterior G1/4	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	2,9 mm	35988	LCNH-1/4-PK-4
		Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	4,9 mm	35989	LCNH-1/4-PK-6
	Rosca exterior G3/8	Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm		35990	LCNH-3/8-PK-6

Referencias: boquilla en L-L-PK				
	Conexión neumática 1	Diámetro nominal	N.º art.	Tipo
	Para tubo flexible con diámetro exterior 3 mm	1,5 mm	19539	L-PK-2
	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm	2,5 mm	7473	L-PK-3
	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	3,4 mm	9584	L-PK-4
	Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm	5,3 mm	150012	L-PK-6

Referencias: racor en T con boquilla TCN					
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Diámetro nominal	N.º art.	Tipo
	Rosca exterior M3	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm	1,3 mm	30492	TCN-M3-PK-2
		Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm	2 mm	30983	TCN-M3-PK-3
	Rosca exterior M5	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3 mm	1,3 mm	19525	TCN-M5-PK-2
		Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm	2 mm	12259	TCN-M5-PK-3
		Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	2,9 mm	12432	TCN-M5-PK-4
	Rosca exterior G1/8	Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm	2 mm	11961	TCN-1/8-PK-3
		Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	2,9 mm	11962	TCN-1/8-PK-4

Referencias de pedido

Referencias: racor en T con boquilla TCN

	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Diámetro nominal	N.º art.	Tipo
	Rosca exterior G1/8	Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	4,9 mm	11963	TCN-1/8-PK-6
	Rosca exterior G1/4	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	2,9 mm	11964	TCN-1/4-PK-4
		Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm	4,9 mm	11965	TCN-1/4-PK-6
	Rosca exterior G3/8	Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm		11966	TCN-3/8-PK-6

Referencias: unión en T con boquilla T-PK

	Conexión neumática 1	Diámetro nominal	N.º art.	Tipo
	Para tubo flexible con diámetro exterior 3 mm	1,5 mm	30919	T-PK-2
	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm	2,5 mm	7267	T-PK-3
	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	3,4 mm	9585	T-PK-4
	Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm	5,3 mm	150015	T-PK-6

Referencias: unión en Y con boquilla Y-PK

	Conexión neumática 1	Diámetro nominal	N.º art.	Tipo
	Para tubo flexible con diámetro exterior 3 mm	1,5 mm	19540	Y-PK-2
	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm	2,5 mm	7269	Y-PK-3
	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm	3,4 mm	9586	Y-PK-4
	Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm	5,3 mm	150013	Y-PK-6

Referencias: distribuidor en T FCN

	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Diámetro nominal	N.º art.	Tipo
	Para tubo flexible con diámetro exterior 3 mm		1,3 mm	19527	FCN- 3-PK-2 B
		Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm		31314	FCN-3-PK-3/2
	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm		2 mm	14768	FCN-3-PK-3
		Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm		31315	FCN-3-PK-4/3
	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm		2,9 mm	14769	FCN-3-PK-4
		Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm		31316	FCN-3-PK-6/4
	Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm		4,9 mm	14770	FCN-3-PK-6