

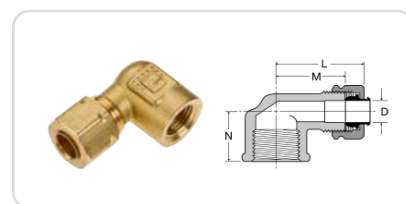
Parker 170CA · Codo hembra (Female Elbow)

Codo de 90° de latón con un extremo de compresión Compress-Align para tubo y el otro con rosca NPT hembra

Parker Compress-Align es una conexión de compresión de dos piezas con camisa cautiva preensamblada y siempre orientada, que se autoalinea para sellar incluso en tubo fuera de redondez, sin necesidad de abocinar, soldar ni preparar el tubo. El codo hembra 170CA une, a 90°, un extremo de compresión Compress-Align para tubo con un puerto de rosca NPT hembra (Pipe Thread).



foto ilustrativa



cotas según el catálogo

Especificaciones de la serie

MATERIAL

Latón

EXTREMO B

NPT hembra

TEMPERATURA

-65 °F a 250 °F (-53.8 °C a 121.1 °C)

TUBO / MANGUERA

Tubo de cobre, aluminio o tubo termoplástico (TFE, FEP, PFA), con OD en pulgadas

EXTREMO A

Compresión con camisa cautiva para tubo (rosca recta UNF)

PRESIÓN

Según tamaño de tubo: 2800 psi (1/8), 1900 psi (3/16), 1400 psi (1/4), 1200 psi (5/16), 1000 psi (3/8), 750 psi (1/2), 650 psi (5/8), 550 psi (3/4), 450 psi (7/8), 350 psi (1 in)

UNIDAD DE VENTA

Pieza

Medidas de la serie (9 números de parte)

Parte	Tubo/Mang.	Rosca	Dim. A	Dim. B	Hex.
170CA-2-2	1/8	1/8 NPT	.93 in	.69 in	
170CA-3-2	3/16	1/8 NPT	.98 in	.69 in	
170CA-4-2	1/4	1/8 NPT	.92 in	.67 in	
170CA-4-4	1/4	1/4 NPT	1.02 in	.78 in	
170CA-6-4	3/8	1/4 NPT	1.09 in	.79 in	
170CA-6-6	3/8	3/8 NPT	1.16 in	.89 in	
170CA-8-6	1/2	3/8 NPT	1.23 in	1.00 in	
170CA-8-8	1/2	1/2 NPT	1.38 in	1.15 in	
170CA-12-12	3/4	3/4 NPT	1.97 in	1.58 in	

Fuente técnica: Catálogo Parker 3501E, página 339. Datos transcritos del catálogo oficial; marcas y datos técnicos propiedad de sus fabricantes.

Cotiza esta medida por WhatsApp

WhatsApp +52 1 81 8681 4781

Entrega en Monterrey y envíos a toda la República Mexicana · respuesta el mismo día hábil

Suminregio Industrial · suminregioindustrial.com · Tel. 81 1180 7781

Carr. a San Mateo #295, Col. Las Lomas, CP 67265, Cd. Benito Juárez, N.L.

administracion@suminregioindustrial.com · L-V 8:00-18:00 · Sáb 8:00-14:00



Escanea: ficha en línea