

Parker G5G5JAO · Port adapters SAE-ORB (Acero)

Te de rama SAE-ORB (Straight Thread Branch Tee), tres extremos
SAE-ORB — acero

Te de rama de rosca recta con los tres extremos SAE-ORB: extremos 1 y 2 (corrida) hembra UN/UNF-2B y extremo 3 (rama) macho UN/UNF-2A con o-ring; en el catálogo Parker 4300 figura como 'Straight Thread Branch Tee SAE-ORB (all three ends)'. Se atornilla por la rama a un puerto SAE de rosca recta (SAE J1926) y recibe dos conectores macho SAE-ORB en la corrida. Puerto SAE-ORB conforme a SAE J1926. Versión en acero al carbón (sufijo -S); presión dinámica de trabajo por medida según la tabla del catálogo Parker 4300. Cotas según el dibujo del catálogo: Dim. A = M (in), Dim. B = N1 (in);



foto illustrativa

[illegible]

cotas según el catálogo

Especificaciones de la serie

MATERIAL

Acer

EXTREMO A

SAE-ORB hembra UN/UNF-2B (extremos 1 y 2, corrida)

NORMAS

SAE J1926

SELO

O-ring SAE-ORB en rosca recta UN/UNF (SAE J1926)

EXTREMO B

SAE-ORB macho UN/UNF-2A con o-ring (extremo 3, rama)

UNIDAD DE VENTA

Pieza

Medidas de la serie (6 números de parte)

Parte	Tubo/Mang.	Rosca	Dim. A	Dim. B	Hex.
4 G5G5JAO-S	1/4	7/16-20 UN/UNF-2B	1.23 in	0.63 in	3/4 in
6 G5G5JAO-S	3/8	9/16-18 UN/UNF-2B	1.38 in	0.75 in	7/8 in
8 G5G5JAO-S	1/2	3/4-16 UN/UNF-2B	1.59 in	0.88 in	1 1/16 in
10 G5G5JAO-S	5/8	7/8-14 UN/UNF-2B	1.81 in	1.02 in	1 1/16 in
12 G5G5JAO-S	3/4	1 1/16-12 UN/UNF-2	2.00 in	1.21 in	1 5/16 in
16 G5G5JAO-S	1	1 5/16-12 UN/UNF-2	2.25 in	1.33 in	1 5/8 in

Fuente técnica: Catálogo Parker 4300, página 241. 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