



STROBBE®

Seguridad a toda presión



Adaptadores Hidráulicos

Adaptadores Hidráulicos

STROBBE® ofrece una amplia gama de adaptadores hidráulicos con gran variedad de roscas y dimensiones. Están diseñados y desarrollados cumpliendo las normas internacionales SAE, DIN e ISO entre otras.

Los adaptadores STROBBE® están fabricados de una pieza sólida de acero, lo cual les otorga su gran robustez. Asimismo, elimina la posibilidad de fugas, como puede ocurrir en los adaptadores soldados.

Todos los adaptadores STROBBE® tienen el sello de la marca e identificación de la conexión correspondiente para una fácil aplicación y garantía de uso.

ADAPTADORES

- Amplia gama de productos que cuenta con adaptadores rectos, a 45°, 90°, tees, tapones, bushings, reductores, pasamuros y uniones
- Gran variedad de roscas: JIC/BOSS, Code 61/62, Asiento Plano, NPT/NPS, BSPO/Métrico Light /Heavy y Din 2353
- Para aplicaciones en la hidráulica móvil y estacionaria

Ingeniería de diseño

Los diseños de ingeniería STROBBE® parten de una sólida base tecnológica, entendida como exigencia de innovación y como capacidad de mejora continua de sus procesos y productos.

Los Ingenieros de Diseño traducen las necesidades del cliente en soluciones de productos viables, creando prototipos personalizados, lotes pequeños y materiales adecuados. Luego, estos prototipos son sometidos a rigurosos ensayos en nuestros Laboratorios de Calidad, antes de pasar a la etapa de producción.

- *Nuestro personal de ingeniería de diseño aplica los últimos avances tecnológicos*
- *Equipos de prueba de vanguardia durante el proceso de fabricación*



Legenda de Adaptadores Hidráulicos STROBBE®



Código de Adaptadores STROBBE®

32.10.20.0808 - Hace referencia al ángulo del adaptador (30 - Recto, 31 - 45°, 32 - 90°, 33 - Tee)

32.10.20.0808 - Hace referencia a la rosca # 1 (Macho NPT, Hembra Giratoria JIC, etc.)

32.10.20.0808 - Hace referencia a la rosca # 2 (Macho NPT, Hembra Giratoria JIC, etc.)

32.10.20.0808 - Medida del adaptador expresada en Dash.

R1  Dimensiones de la Rosca # 1

R2  Dimensiones de la Rosca # 2



Piezas / Caja

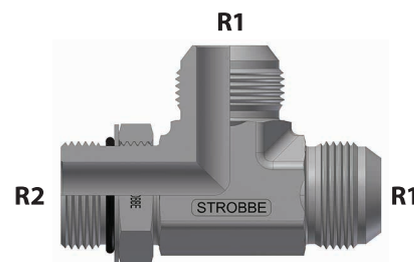
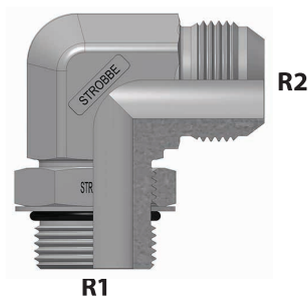
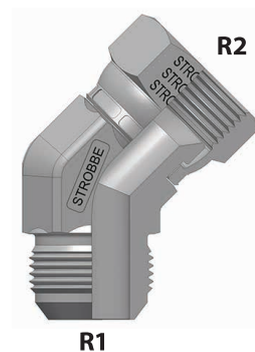
L Longitud Total

H Altura

D Drop

De Diámetro Exterior Férrula

	R1 	R2 			
Código	M. NPT	M. JIC	Pzas/caja		
32.10.20.0204	1/8"	1/8" - 27	1/4"	7/16" - 20	50
32.10.20.0206	1/8"	1/8" - 27	3/8"	9/16" - 18	20
32.10.20.0404	1/4"	1/4" - 18	1/4"	7/16" - 20	50
32.10.20.0405	1/4"	1/4" - 18	5/16"	1/2" - 20	20



Notas:

- Excepto se indique lo contrario, todas las medidas se encuentran expresadas en milímetros.
- STROBBE® se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas de sus productos sin previo aviso.
- Hembra G. hace referencia a Hembra Giratoria.
- A. Plano hace referencia a Asiento Plano.

Presión Máxima de Trabajo de Adaptadores Hidráulicos STROBBE®

Dash	JIC / Boss		NPT / NPS		Asiento Plano ORFS		Brida Code 61		Brida Code 62 / CAT	
	Rosca	Presión Trabajo PSI	Rosca	Presión Trabajo PSI	Rosca	Presión Trabajo PSI	De mm	Presión Trabajo PSI	De mm	Presión Trabajo PSI
-2	---	---	1/8"- 27	6,000	---	---	---	---	---	---
-4	7/16"- 20	6,000	1/4"- 18	6,000	9/16"- 18	6,000	---	---	---	---
-5	1/2"- 20	6,000	---	---	---	---	---	---	---	---
-6	9/16"- 18	6,000	3/8"- 18	6,000	11/16"-16	6,000	---	---	---	---
-8	3/4"- 16	5,000	1/2"-14	5,000	13/16"-16	6,000	30.2	5,000	31.7	6,000
-10	7/8"- 14	4,500	---	---	1"-14	6,000	34.0	5,000	---	---
-12	1 1/16"-12	4,000	3/4"- 14	4,000	13/16"-12	6,000	38.1	5,000	41.2	6,000
-16	15/16"-12	4,000	1" - 11 1/2	4,000	17/16"-12	6,000	44.4	5,000	47.6	6,000
-20	15/8"-12	3,000	1 1/4"-11 1/2	3,000	1 11/16"-12	4,000	50.8	4,000	53.9	6,000
-24	17/8"-12	2,500	1 1/2"-11 1/2	2,500	2"-12	4,000	60.3	3,000	63.5	6,000
-32	2 1/2"-12	2,500	2" - 11 1/2	2,500	---	---	71.4	3,000	79.3	6,000

- Nota:**
- 1) Las presiones de trabajo son válidas para adaptadores rectos, a 45°, a 90°, Tees, etc.
 - 2) En adaptadores con diferentes salidas de rosca/conexión, la presión de trabajo será la más baja de todas ellas.
 - 3) Las presiones de trabajo igualan o exceden a las exigencias de las siguientes Normas:

Rosca / Conexión	Norma
Roscas JIC	SAE J514
Roscas NPT / NPS	SAE J514
Asiento Plano	SAE J1453
Brida Code 61	SAE J518
Brida Code 62	SAE J518