

ADAPTADORES DE DIMENSIONES ESTÁNDAR Y CASQUILLOS DE REDUCCIÓN



- ✓ Diseño resistente
- ✓ Disponibles en acero inoxidable, latón o acero carbono
- ✓ Reducen hasta un 1/8 NPT
- ✓ Se adaptan hasta NPT de 1

ADAPTADORES Y CASQUILLOS

Para hacer su pedido

ROSCA NPT		DIÁMETRO DE LAS CARAS HEXAGONALES PULGADAS	LONGITUD PULGADAS	LATÓN N.º DE MODELO	ACERO INOXIDABLE N.º DE MODELO
MACHO	HEMBRA				
ADAPTADORES DE REDUCCIÓN					
1/8	1/4	1 1/8	1,50	RA-18-14-BR	RA-18-14-SS
1/8	1/2	1 1/8	1,50	RA-18-12-BR	RA-18-12-SS
1/4	1/2	1 1/8	1,69	RA-14-12-BR	RA-14-12-SS
1/2	3/4	1 3/8	1,94	RA-12-34-BR	RA-12-34-SS
1/2	1	1 5/8	2,16	—	RA-12-1-SS
7/16-20	1/4	9/16	1,25	—	RA-716-14M-SS
7/16-20	Hembra de 1/4	3/4	1,31	—	RA-716-14F-SS
CASQUILLOS DE REDUCCIÓN					
1/4	1/8	7/8	1,09	RB-14-18-BR	RB-14-18-SS
1/2	1/8	7/8	1,09	RB-12-18-BR	RB-12-18-SS
1/2	1/4	7/8	1,09	RB-12-14-BR	RB-12-14-SS
3/4	1/2	1 1/8	1,17	RB-34-12-BR	RB-34-12-SS
1	1/2	1 3/8	1,36	RB-1-12-BR	RB-1-12-SS
1	3/4	1 3/8	1,36	RB-1-34-BR	RB-1-34-SS
1 1/4	3/4	1 3/4	1,48	—	RB-114-34-CS*
1 1/4	1	1 3/4	1,48	—	RB-114-1-CS*
1 1/2	1	2	1,56	—	RB-112-1-CS*

ACCESORIOS DE COMPRESIÓN OMEGALOK®



- ✓ Diseño del casquillo para cierre a presión positivo
- ✓ Construcción resistente en acero inoxidable o latón
- ✓ Para diámetros del tubo de protección de 1/16" hasta 1/2" Para accesorios de compresión métricos, véase la página C-8.

* Los accesorios solo están disponibles en acero carbono.

Ejemplo de pedido: RB-12-14-SS, casquillo de reducción macho de 1/2 y hembra de 1/4 de acero inoxidable.

ACCESORIOS DE COMPRESIÓN

PROTECCIÓN TUBO OD pulg.	MACHO Th'd NPT	LONGITUD mm (pulg)	LATÓN N.º DE MODELO.	Acero inoxidable 316 N.º DE MODELO.
1/16	1/16	24,6 (0,97)	N/D	SSLK-116-116
1/16	1/8	26,2 (1,03)	BRLK-116-18	SSLK-116-18
1/8	1/8	30,0 (1,18)	BRLK-18-18	SSLK-18-18
1/8	1/4	35,6 (1,40)	BRLK-18-14	SSLK-18-14
3/16	1/8	31,0 (1,22)	BRLK-316-18	SSLK-316-18
3/16	1/4	46,0 (1,81)	BRLK-316-14	SSLK-316-14
1/4	1/8	32,8 (1,29)	BRLK-14-18	SSLK-14-18
1/4	1/4	37,6 (1,48)	BRLK-14-14	SSLK-14-14
5/16	1/4	39,1 (1,54)	N/D	SSLK-516-14
3/8	1/4	40,4 (1,59)	BRLK-38-14	SSLK-38-14
3/8	3/8	40,4 (1,59)	BRLK-38-38	SSLK-38-38
3/8	1/2	46,0 (1,81)	BRLK-38-12	SSLK-38-12
1/2	1/2	49,3 (1,94)	BRLK-12-12	SSLK-12-12

Nota: EL PTFE solo puede utilizarse con accesorios de compresión de acero inoxidable.

Ejemplo de pedido: BRLK-18-18, accesorio de compresión de NPT de 1/8 de latón para tubos de protección de 1/8" OD.

Casquillos de repuesto - (paquete de 10)

TUBO OD	LATÓN	ACERO INOXIDABLE	PTFE
1/16	B-FER-1/16	SS-FER-1/16	T-FER-1/16
1/8	B-FER-1/8 (18)	SS-FER-1/8 (45)	T-FER-1/8 (75)
3/16	B-FER-3/16 (18)	SS-FER-3/16 (45)	T-FER-3/16 (75)
1/4	B-FER-1/4 (18)	SS-FER-1/4 (45)	T-FER-1/4 (75)
5/16	B-FER-5/16 (20)	SS-FER-5/16 (50)	T-FER-5/16 (80)
3/8	B-FER-3/8 (20)	SS-FER-3/8 (50)	T-FER-3/8 (80)
1/2	B-FER-1/2 (30)	SS-FER-1/2 (75)	T-FER-1/2 (115)

ADAPTADORES CON ROSCA MÉTRICA

Latón

Acero inoxidable

CONVIERTEN ROSCAS IMPERIALES Y MÉTRICAS

Para hacer su pedido

HEMBRA NPT	MACHO BSPT*	CARAS mm	LONGITUD mm	LATÓN N.º DE MODELO	ACERO INOXIDABLE N.º DE MODELO
1/8	1/8-28	14	27,7	MTA1-1/8-1/8-BR	MTA1-1/8-1/8-SS
1/4	1/4-19	19	36,1	MTA1-1/4-1/4-BR	MTA1-1/4-1/4-SS
3/8	3/8-19	22	38,1	MTA1-3/8-3/8-BR	MTA1-3/8-3/8-SS
1/2	1/2-14	27	49,3	MTA1-1/2-1/2-BR	MTA1-1/2-1/2-SS
3/4	3/4-14	34	51,3	MTA1-3/4-3/4-BR	MTA1-3/4-3/4-SS
1	1-11	41	58,4	MTA1-1-1-BR	MTA1-1-1-SS
BSPT*	NPT				
1/4-19	1/4	19	36,3	MTA2-1/4-1/4-BR	MTA2-1/4-1/4-SS
3/8-19	3/8	22	38,4	MTA2-3/8-3/8-BR	MTA2-3/8-3/8-SS
1/2-14	1/2	27	49,8	MTA2-1/2-1/2-BR	MTA2-1/2-1/2-SS
NPT	BSPP				
1/8	1/8-28	14	25,1	-	MTA3-1/8-1/8-SS
1/4	1/4-19	19	33,5	MTA3-1/4-1/4-BR	MTA3-1/4-1/4-SS
3/8	3/8-19	22	35,8	MTA3-3/8-3/8-BR	MTA3-3/8-3/8-SS
1/2	1/2-14	27	44,2	MTA3-1/2-1/2-BR	MTA3-1/2-1/2-SS
3/4	3/4-14	34	48,0	MTA3-3/4-3/4-BR	MTA3-3/4-3/4-SS
1	1-11	41	53,3	MTA3-1-1-BR	MTA3-1-1-SS
BSPP	NPT				
1/4-19	1/4	19	27,4	MTA4-1/4-1/4-BR	MTA4-1/4-1/4-SS
3/8-19	3/8	22	32,3	MTA4-3/8-3/8-BR	MTA4-3/8-3/8-SS
1/2-14	1/2	27	41,9	MTA4-1/2-1/2-BR	MTA4-1/2-1/2-SS

* ISO 228/1, BS 2779.

Ejemplos de pedidos: MTA1-1/8-1/8-BR, NPT de 1/8 hembra de latón a macho de 1/8-28 BSPT.
MTA1-1/8-1/8-SS, adaptador con rosca de acero inoxidable.

ACCESORIOS MÉTRICOS DE COMPRESIÓN OMEGALOK®

PARA SONDAS MÉTRICAS Y TUBOS DE PROTECCIÓN



Para hacer su pedido

Tubo de protección OD	Machos Th's	Tubo de protección métrico/rosca NPT				Tubo de protección métrico/rosca cónica BSP			Tubo de protección métrico/rosca paralela BSP		
		Tipo Th'd	Latón N.º de modelo	Acero inoxidable 316 N.º de modelo	Tipo Th'd	Latón N.º de modelo	Acero inoxidable 316 N.º de modelo	Tipo Th'd	Latón N.º de modelo	Acero inoxidable 316 N.º de modelo	
1,5 mm	1/8	NPT	BRLK-M15-18	SSLK-M15-18	BSPT	BRLK-M15-18T	SSLK-M15-18T	BSP	BRLK-M15-18P	SSLK-M15-18P	
3,0 mm	1/8	NPT	BRLK-M30-18	SSLK-M30-18	BSPT	BRLK-M30-18T	SSLK-M30-18T	BSP	BRLK-M30-18P	SSLK-M30-18P	
4,5 mm	1/8	NPT	BRLK-M45-18	SSLK-M45-18	BSPT	BRLK-M45-18T	SSLK-M45-18T	-	N/D	N/D	
6,0 mm	1/8	NPT	BRLK-M60-18	SSLK-M60-18	BSPT	BRLK-M60-18T	SSLK-M60-18T	-	N/D	N/D	
3,0 mm	1/4	NPT	BRLK-M30-14	SSLK-M30-14	BSPT	BRLK-M30-14T	SSLK-M30-14T	BSP	BRLK-M30-14P	SSLK-M30-14P	
4,5 mm	1/4	NPT	BRLK-M45-14	SSLK-M45-14	BSPT	BRLK-M45-14T	SSLK-M45-14T	-	N/D	N/D	
6,0 mm	1/4	NPT	BRLK-M60-14	SSLK-M60-14	BSPT	BRLK-M60-14T	SSLK-M60-14T	BSP	BRLK-M60-14P	SSLK-M60-14P	
8,0 mm	1/4	NPT	BRLK-M80-14	SSLK-M80-14	BSPT	BRLK-M80-14T	SSLK-M80-14T	-	N/D	N/D	
3,0 mm	3/8	-	ND	SSLK-M30-38	-	N/A	SSLK-M30-38T	-	N/D	SSLK-M30-38P	
6,0 mm	3/8	NPT	BRLK-M60-38	SSLK-M60-38	BSPT	BRLK-M60-38T	SSLK-M60-38T	BSP	BRLK-M60-38P	SSLK-M60-38P	
3,0 mm	1/2	-	ND	SSLK-M30-12	BSPT	BRLK-M30-12T	SSLK-M30-12T	BSP	BRLK-M30-12P	SSLK-M30-12P	
4,5 mm	1/2	-	ND	SSLK-M45-12	BSPT	BRLK-M45-12T	SSLK-M45-12T	BSP	BRLK-M45-12P	SSLK-M45-12P	
6,0 mm	1/2	NPT	BRLK-M60-12	SSLK-M60-12	BSPT	BRLK-M60-12T	SSLK-M60-12T	BSP	BRLK-M60-12P	SSLK-M60-12P	
8,0 mm	1/2	NPT	BRLK-M80-12	SSLK-M80-12	BSPT	BRLK-M80-12T	SSLK-M80-12T	-	N/D	N/D	

Nota: el PFA solo puede utilizarse con accesorios de compresión de acero inoxidable.

Ejemplos de pedidos: BRLK-M30-18, accesorio de compresión con rosca de NPT de 1/8 de latón para tubos de protección OD de 3,0 mm.
BRLK-M60-18, accesorio de compresión.