

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Todos los racores de brida Parker, excepto los que tienen un patrón de orificios de montaje cuadrados, están diseñados para adaptarse a las dimensiones de la ranura de la junta tórica, los orificios de perno y el patrón de perno del código 61 o el código 62 para las normas SAE J518 e ISO 6162-1 o ISO 6162-2. Los adaptadores de brida y los racores de bloqueo con brida de 4 pernos tienen ranuras de junta tórica que se ajustan a las dimensiones especificadas en las normas ISO 6162-1 y -2 (SAE J518). Los racores de bloqueo con brida de 4 pernos tienen orificios completos para los pernos de montaje, que también se ajustan a las normas ISO 6162-1 y -2 (SAE J518).
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Más de 60 configuraciones son estándar en una gama de tamaños. Todas las configuraciones disponibles son estándar en acero con los estilos más comunes también en acero inoxidable. Línea de acero completamente forjada. La construcción forjada confiere un diseño compacto comparado con las bridas mecanizadas desde acero en bloque. Los racores código 61/62 y las bridas tienen rangos de presión hasta 6000 psi. Hay disponibles kits que incluyen hardware de montaje (pernos, juntas tóricas, y si es necesario, semibridas). Los pernos usados en kits de montaje son como mínimo de grado 8.8.
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> La amplitud de la gama de producto da una flexibilidad que asegura la mejor solución. La mayoría de las configuraciones están disponibles como estándar desde 1/2 hasta 2 pulgadas con tamaños hasta 5 incluso disponibles en algunos estilos. Asegura que nuestros productos aguantan en las aplicaciones más rigurosas. Los kits reducen errores de pedido y montaje. Ofrecen un uso largo y fiable.

FHS - Bridas SAE partidas ISO 6162-1/2



Referencia	Tamaño de brida pulgada	Tornillo de fijación
FHS32CFX	1/2	M8×25
FHS33CFX	3/4	M10×30
FHS34CFX	1	M10×30
FHS35/10CFX	1 1/4	M10×35
FHS35/12CFX	1 1/4	7/16×1 1/2
FHS35CFX	1 1/4	M12×35
FHS36CFX	1 1/2	M12×35
FHS38/12CFX	2	M12×35
FHS38CFX	2	M14×35
FHS310CFX	2 1/2	M12×40
FHS312CFX	3	M16×45
FHS314CFX	3 1/2	M16×45
FHS62CFX	1/2	M8×30
FHS63CFX	3/4	M10×35
FHS64CFX	1	M12×45
FHS65CFX	1 1/4	M14×50
FHS65/12CFX	1 1/4	1/2×1 3/4
FHS66CFX	1 1/2	M16×55
FHS68CFX	2	M20×65

FUS - Bridas abrazaderas SAE ISO 6162-1/-2



Referencia	Tamaño de brida pulgada	Tornillo de fijación
FUS32CFX	1/2	M8×25
FUS33CFX	3/4	M10×30
FUS34CFX	1	M10×30
FUS35/10CFX	1 1/4	M10×35
FUS35CFX	1 1/4	M12×35
FUS38CFX	2	M14×35
FUS63CFX	3/4	M10×35
FUS64CFX	1	M12×45
FUS65CFX	1 1/4	M14×50
FUS66CFX	2 1/2	M16×55
FUS68CFX	2	M20×65

HIDRÁULICA

BFG - Brida recta para bomba de engranaje - Brida hidráulica - Extremo del cono de 24° EO - Incluidos tornillos métricos y junta tórica



Referencia	Tamaño de brida mm	Serie de racores
BFG10L/LK350MDCF	35	10L
BFG12L/LK350MDCF	35	12L
BFG15L/LK350MDCF	35	15L
BFG16S/LK350MDCF	35	16S
BFG15L/LK400MDCF	40	15L
BFG22L/LK400MDCF	40	22L
BFG28L/LK400MDCF	40	28L
BFG20S/LK550MDCF	55	20S

BFW - Codo de 90° con brida para bomba de engranaje - Brida hidráulica - Extremo del cono de 24° EO - Incluidos tornillos métricos y junta tórica



Referencia	Tamaño de brida mm	Serie de racores
BFW12L/LK350MDCF	35	12L
BFW15L/LK350MDCF	35	12L
BFW16S/LK350MDCF	35	16S
BFW20S/LK350MDCF	35	20S
BFW15L/LK400MDCF	40	15L
BFW18L/LK400MDCF	40	18L
BFW22L/LK400MDCF	40	22L
BFW28L/LK400MDCF	40	28L
BFW35L/LK400MDCF	40	35L
BFW20S/LK400MDCF	40	20S
BFW35L/LK550MDCF	55	35L
BFW42L/LK550MDCF	55	42L
BFW30S/LK550MDCF	55	30S

GFS - Adaptador de brida recta SAE - Brida SAE - Extremo EO 24° - (ISO 6162-1/2)



Referencia	Incl. bridas partidas, tornillos métricos y junta tórica	Tamaño de brida pulgada	Serie de racores
GFS33/20SCFX	GFS33/20SOMDCF	3/4	20S
GFS33/25SCFX	GFS33/25SOMDCF	3/4	25S
GFS34/28LCFX	GFS34/28LOMDCF	1	28L
GFS34/25SCFX	GFS34/25SOMDCF	1	25S
GFS35/35LCFX	GFS35/35LOMDCF	1 1/4	35L
GFS35/38SCFX	GFS35/38SOMDCF	1 1/4	38S
GFS36/35LCFX	GFS36/35LOMDCF	1 1/2	35L
GFS36/42LCFX	GFS36/42LOMDCF	1 1/2	42L
GFS62/16SCFX	GFS62/16SOMDCF	1/2	16S
GFS63/20SCFX	GFS63/20SOMDCF	3/4	20S
GFS63/25SCFX	GFS63/25SOMDCF	3/4	25S
GFS63/30SCFX	GFS63/30SOMDCF	3/4	30S
GFS64/25SCFX	GFS64/25SOMDCF	1	25S
GFS64/30SCFX	GFS64/30SOMDCF	1	30S
GFS65/30SCFX	GFS65/30SOMDCF	1 1/4	30S
GFS65/38SCFX	GFS65/38SOMDCF	1 1/4	38S
GFS66/38SCFX	GFS66/38SOMDCF	1 1/2	38S

WFS - Adaptador brida codo 90° SAE - Brida SAE - EO 24° - (ISO 6162-1/2)



Referencia	Tamaño de brida		Serie de racores
Sólo adaptador de brida	Incl. bridas partidas, tornillos métricos y junta tórica	pulgada	
WFS33/20SCFX	WFS33/20SOMDCF	3/4	20S
WFS34/28LCFX	WFS34/28LOMDCF	1	28L
WFS34/30SCFX	WFS34/30SOMDCF	1	30S
WFS35/35LCFX	WFS35/35LOMDCF	1 1/4	35L
WFS35/25SCFX	WFS35/25SOMDCF	1 1/4	25S
WFS36/42LCFX	WFS36/42LOMDCF	1 1/2	42L
WFS62/16SCFX	WFS62/16SOMDCF	1/2	16S
WFS63/25SCFX	WFS63/25SOMDCF	3/4	25S
WFS64/25SCFX	WFS64/25SOMDCF	1	25S
WFS64/30SCFX	WFS64/30SOMDCF	1	30S
WFS65/30SCFX	WFS65/30SOMDCF	1 1/4	30S
WFS65/38SCFX	WFS65/38SOMDCF	1 1/4	38S
WFS66/38SCFX	WFS66/38SOMDCF	1 1/2	38S

PFF-G - Brida SAE recta con 4 orificios con rosca BSPP - Brida SAE - Hembra BSPP - (ISO 6162-1/-2) (ISO 1179-1)



Referencia	Brida de 4 orificios		Rosca	Tamaño de brida
Sólo brida	incl.tornillos métricos y junta tórica	incl.tornillos UNC y junta tórica	BSPP	pulgada
PFF32GS	PFF32GSM	PFF32GSU	G1/2	1/2
PFF33GS	PFF33GSM	PFF33GSU	G3/4	3/4
PFF34GS	PFF34GSM	PFF34GSU	G1/2	1
PFF35GS	PFF35GSM	PFF35GSU	G1 1/4	1 1/4
PFF36GS	PFF36GSM	PFF36GSU	G1 1/2	1 1/2
PFF38GS	PFF38GSM	PFF38GSU	G2	2
PFF310GS	PFF310GSM	PFF310GSU	G2.1/2	2.1/2
PFF312GS	PFF312GSM	PFF312GSU	G3	3
PFF63GS	PFF63GSM	PFF63GSU	G3/4	3/4
PFF64GS	PFF64GSM	PFF64GSU	G1/2	1
PFF65GS	PFF65GSM	PFF65GSU	G1 1/4	1 1/4
PFF66GS	PFF66GSM	PFF66GSU	G1 1/2	1 1/2