

GRASERAS



INDUX

Soluciones en Fijación

Las Graseras cuentan con la Norma SAE J534 (material, dureza y acabado).

Materiales:

ACERO: SAE 12L14

DUREZA: 83 HR15N

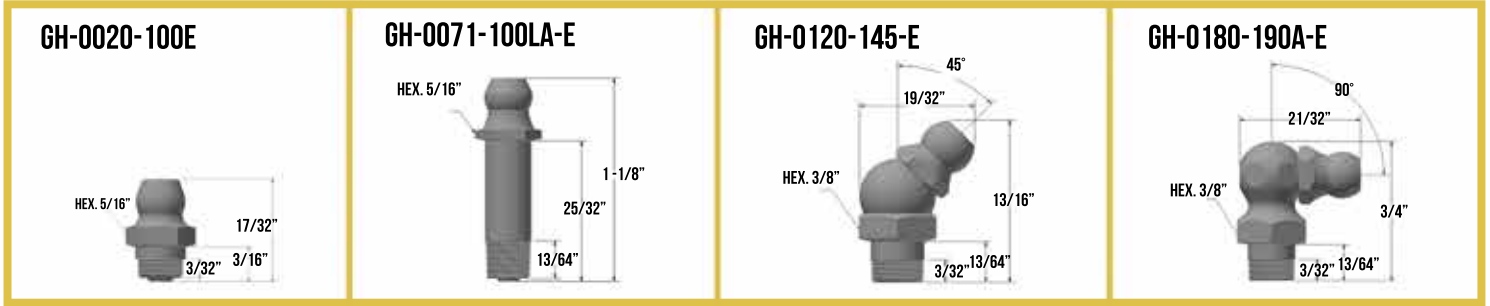
ACABADO: Zincado

Selección de Graseras: Para seleccionar las graseras de acuerdo a sus necesidades, se deberá considerar que quede un espacio libre para que la graseras sea accesible a un engrasador, así como el diámetro del barreno.

(El sello se mantiene con un ángulo máximo de 10° de desviación entre la punta del engrasador y la graseras).

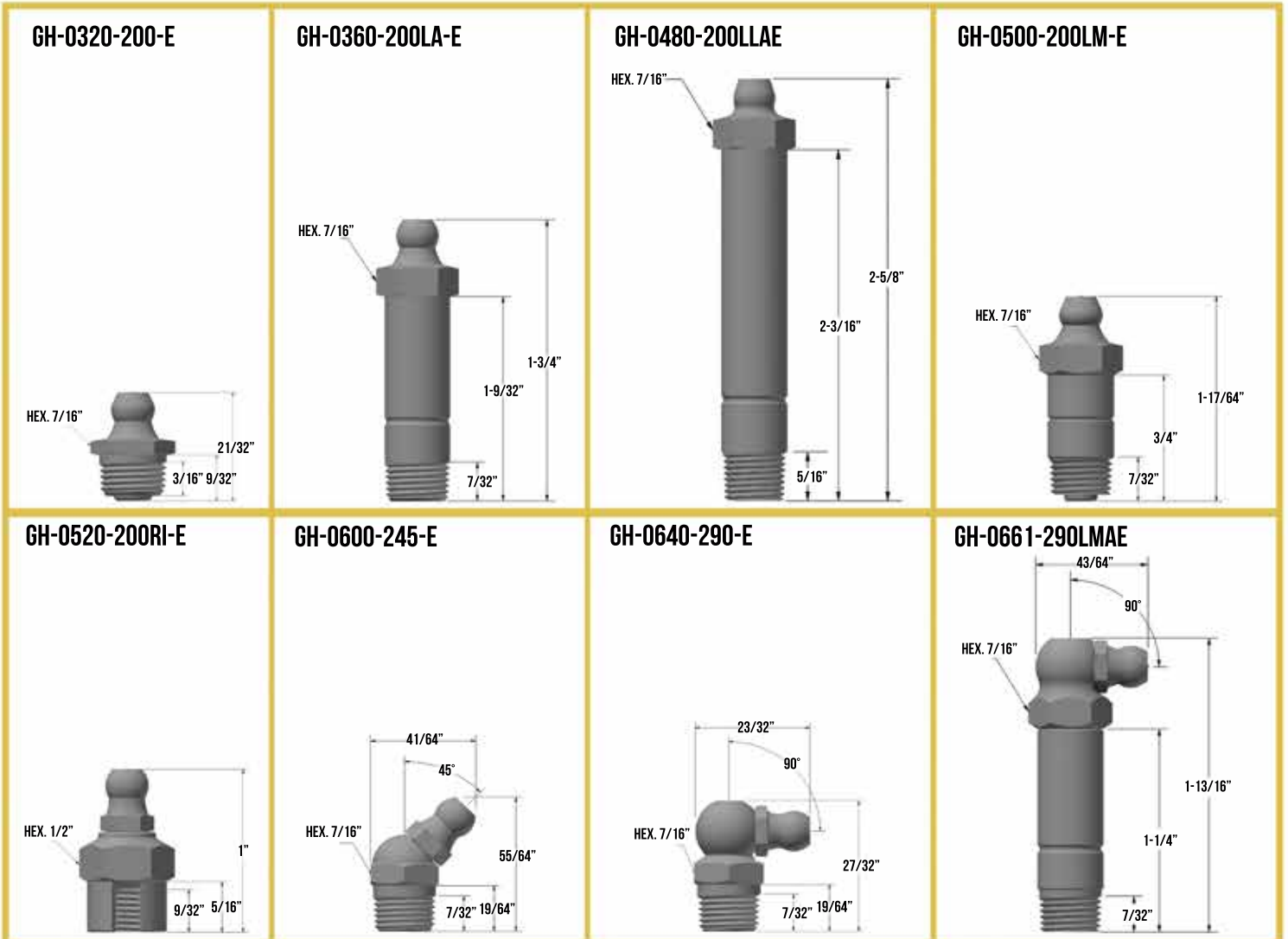
CUERDA CÓNICA 1/4"-28 SAE LT

Las cuerdas **SAE LT** tienen una conicidad de 1:16 (1° 47'). Deben instalarse en barrenos con rosca de 1/4"-28 UNF 3B. El perfil del diente es de 60°.



CUERDA PARA TUBO 1/8"-27 NPTF Y PTF

Las cuerdas se fabrican según la Norma **SAE J476**.



CUERDA PARA TUBO 1/4"-18 NPTF Y PTF

Las cuerdas se fabrican según la Norma **SAE J476**. Recomendadas para uso con lubricantes espesos.



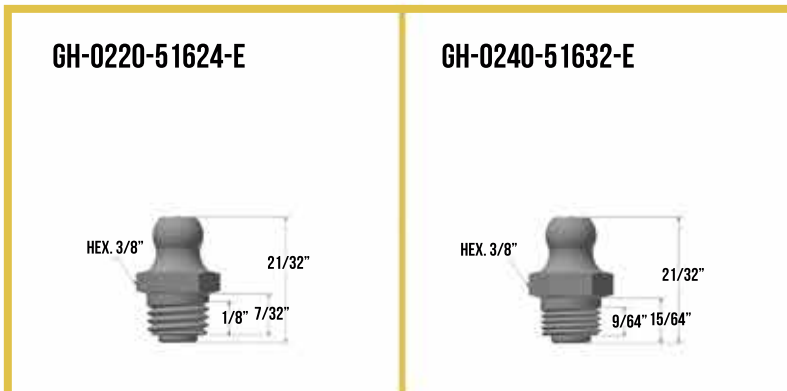
CUERDA PARA TUBO 3/8"-18 NPTF Y PTF

Las series **200**, **300** y **400** se fabrican en los siguientes largos de cuerdas:

- °NPTF: Normal
- °PTF: Corta
- °PTF: Corta especial
- °PTF: Especial extra corta

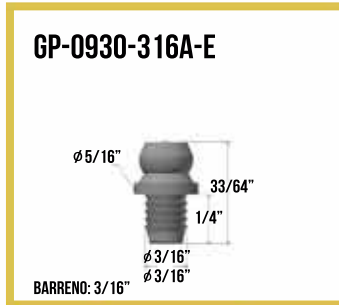


CUERDA RECTAS UNF Y UNEF



GRASERAS PARA ACOPLE A PRESIÓN

Para insertar a presión en barrenos sin rosca, con diámetro de barreno recomendado.



CUERDAS MILIMÉTRICAS

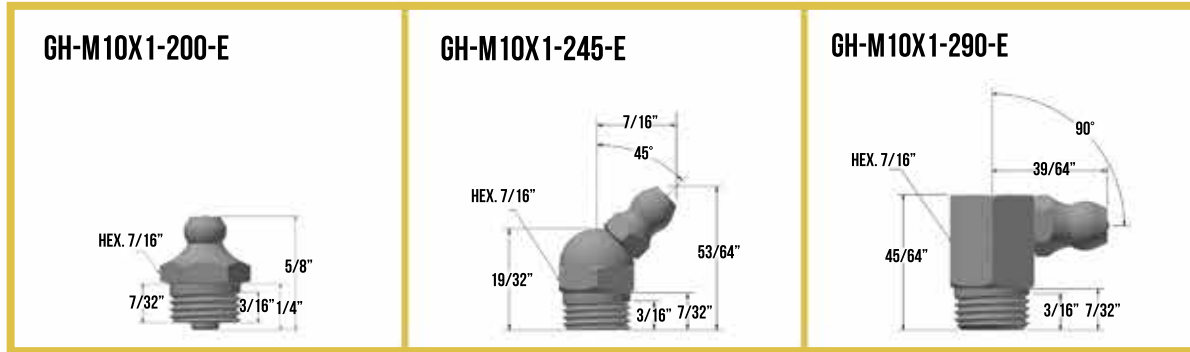
CUERDA M6X1



CUERDA M8X1



CUERDA M10X1



CABEZA DE BOTÓN

El diámetro de la cabeza es de 5/8". Presenta una superficie lisa para el fácil acomplamiento del engrasador. Se recomienda para uso rudo y alto volumen de lubricante.



ESCANEA Y CONTÁCTANOS