

HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ORING 37MM ID X 4MM CS EP EPM EPDM



Características Físicas

PE EPM EPDM de etileno PropyleneZ17 de goma Material

minerales, grasas).

Negro Color

37mm X 4mm (ID X CS) **Dimensiones**

Peso bruto 233,3 g

> Para EPDM, la temperatura de servicio se puede diseñar de-55 °C a 125 °C o hasta 150 °C (para sistemas de curado con peróxido). En los sistemas de fluidos hidráulicos a base de éster de fosfato y líquidos de frenos a base de glicol, el caucho de propileno de etileno es una buena opción para sellar piezas. Appling en agua doméstica, las piezas de goma deben pasar la prueba de resistencia de cloramina y cloro. No es adecuado para ningún tipo de caucho de etileno propileno, un mayor contenido de EPDM o EPM saturado y un mayor contenido de etileno será bueno para el ataque de cloramina y cloro. También se usa generalmente en agua caliente o vapor de hasta 150 °C. El caucho de etileno propileno no es adecuado para fluidos de petróleo (combustibles, aceites

Descripción

Presentación

12 unidades **Pack**