

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

MS38 - MANGUERA EXPELENTE – AIRE (800 PSI)

MANGUERAS PARA APLICACIONES CRÍTICAS

CARACTERÍSTICAS

TUBO INTERNO

Norma IRAM 113.001, clasificación general de la formulación tipo y clase: BC.

Norma IRAN 113003 – 89, Dureza Shore 70 +/- 5

Norma IRAN 113004 – 70, Alargamiento de rotura > 300 %

Norma IRAN 113014 – 87, Resistencia al desgarre: 60kN/m

ELEMENTO RESISTENTE

Múltiples capas de fibras sintéticas de Nylon 6.6 con resistencia mínima de cordón 28Kg.

Según ASTM D2692/98 obteniendo la adherencia necesaria, resistencia y durabilidad.

COBERTURA EXTERIOR

Norma IRAM 113.001, clasificación general de la formulación tipo y clase: BB.

Norma IRAN 113003 – 89, Dureza Shore 65 +/- 5

Norma IRAN 113005 – 70, envejecimiento termico acelerado alargamiento -25%



VENTAJAS

Diseñada específicamente para resistir trabajos exigentes, fluidos abrasivos, manteniendo su flexibilidad.

APLICACIONES

Utilizada para impulsión de aire con aceites, proveniente de compresores con resistencia al arrastre y a los trabajos severos.

BENEFICIOS

- Absorbe vibraciones
- Alta resistencia a la corrosión y abrasión
- Amplio stock para disponibilidad inmediata
- Flexibles
- Ingeniería propia y tecnología de última generación
- Larga vida útil y bajo costo operativo
- Longitud según necesidad
- Mayor absorción de vibraciones

- Mayor seguridad en la operación

-

CERTIFICACIONES

- ISO 1307

-