



MANGUERA ORIGINAL PARA MEZCLADORA

No. DIKEN: 10 04 01.3

MARCA: Strahman

MODELO:

CUADRO TÉCNICO

COLOR:	Blanco
LONGITUD:	50' (15.2 m)
RANGO DE TEMPERATURA:	-6.6 °C a 93.3 °C

DESCRIPCIÓN

- La manguera extruida de Strahman es una opción de manguera de menor costo para una variedad de aplicaciones.
- La manguera extruida es flexible, liviana y fácil de manejar.
- Esta manguera resiste aceites, abrasivos, ácidos grasos y lácticos y está diseñada para soportar una amplia gama de temperaturas y presiones de trabajo.
- Tiene un conector NPT macho de 3/4" de bronce en el extremo de la unidad y un adaptador giratorio de bronce de 5/8" en el otro extremo.
- Incluye pistola blanca M-75.
- Longitud: 50 ft. (15.2 m).
- Rango de temperatura de -6.6 °C a 93.3 °C (20 °F a 200 °F).
- Presión máxima 300 psi.

APLICACIONES

- Para uso en estaciones de mangueras de unidades de mezcla.

PRESENTACIÓN

- Pieza.

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- FDA.

CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- Cuando se usa con estaciones de mangueras con unidad mezcladora, la presión nominal máxima será de 150 psi.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- No apriete excesivamente la tuerca del extremo de la manguera durante la instalación.

No. DIKEN	COLOR
10 04 01.3	Blanco