

MANGUERA DE ALTA PRESIÓN PARA LLENADO DE LAVADORA



INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN: Manguera de Hule Reforzado EPDM para Lavadora.

CONSTRUCCIÓN: Manguera de hule reforzado EPDM de 3/8" de diametro, férulas de acero inoxidable, tuercas 3/4" hembra de bronce niquelado, espiga de bronce, sellos de hule.

ACABADO: EPDM negro, tuercas de bronce niquelado.

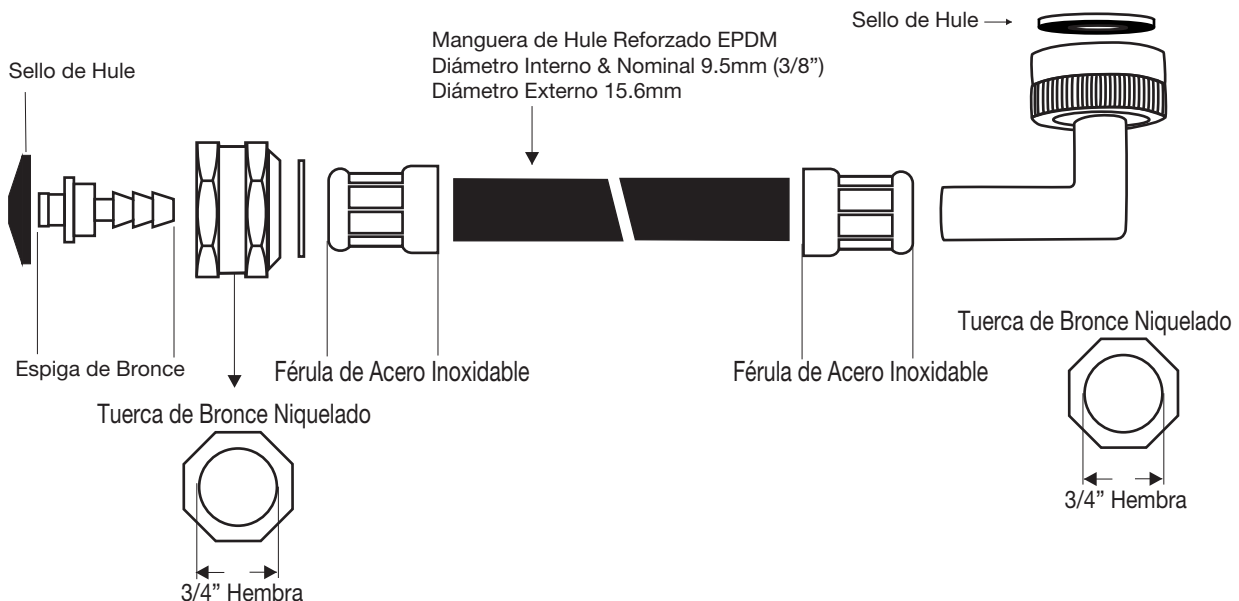
FLUJO: Presión máxima de flujo 200 PSI.
Temperatura max. 82° C.

VIDA ÚTIL ESTIMADA: 5 años bajo condiciones normales de operación y transporte.

CERTIFICACIONES: UPC, CSA, ASME A112.18.6/
CSA B125.6

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LARGO	CAJA
SM49100	3/4" H - 3/4" H	150 cm	10

DIBUJO EN BRUTO



UPC
ASME A112.18.6/CSA B125.6

TODAS LAS DIMENSIONES SON NOMINALES

VER 3 - 8/30/2023