

Neptune™ 1500



Especificaciones del producto

Aplicación

Para equipo de lavado a presión, rociadores agrícolas y líneas de aire a alta presión

Construcción

> Tubo

Hule sintético de nitrilo

> Cubierta

Hule sintético resistente al aceite en color negro, azul, amarillo o gris, ARPM Clase B (mediana resistencia al aceite)

> Refuerzo

Cuerda sintética trenzada hasta 1/2".

Dos cuerdas sintéticas trenzadas para 3/4"

Rango de Temperatura

-20°F a 210°F (-29°C a 99°C)

Empaque

1/4" - 5/16" carrete de 550 a 750', 8 piezas máximo, múltiplos de 25'

3/8" carrete de 500', 3 piezas máximo, múltiplos de 50'

1/2" - 3/4" carrete de 450 a 550', 5 piezas máximo, mínimo 10'

Marca Impresa

Ejemplo: Continental Neptune™ 1500 3/8"

1500 psi WP Made in USA

Ensamblajes

Consulte el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble. Longitudes de ensambles con conexiones MxMS y guardas disponibles



Disponible en longitudes ensambladas

Código de Producto

536-374 (azul)

536-387 (gris)

536-388 (negro)

536-490 (amarillo)

Neptune™ 1500

SAP #				DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
Azul	Gris	Negro	Amarillo	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20449806	20023093	20023102		1/4	6.4	0.59	15.0	1500	10.34	0.11	0.16
		20023106		5/16	7.9	0.69	17.5	1500	10.34	0.15	0.22
20142362	20023096	20023109	20029580	3/8	9.5	0.75	19.1	1500	10.34	0.18	0.27
20590578	20023099	20023116		1/2	12.7	0.84	21.3	1200	8.27	0.19	0.28

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 4:1 No está recomendada para manejo de vapor Neptune™ 1500 en 172" de DI, está diseñada para una Presión de Trabajo de 1,200 PSI. Todos los demás diámetros están diseñados para una Presión de Trabajo de 1,500 PSI.

Aire y Multiservicios

Uso General

Servicio Pesado

Push-on

Transferencia Química

Equipos de Limpieza

Alimentos

Transferencia Seca

Transferencia Líquida

Lavado

Marina

Manejo de Materiales

Abrasivos

Transferencia a Granel

Cemento y Concreto

Minería

Petróleo

Aeronaves

Despacho

Muelles

Equipo de Perforación

Transferencia Descarga

Transferencia S&D

Especialidades

Vapor

Vacío

Agua

Descarga

Succión y Descarga

Lavado

Jardín

Soldadura

Sistemas de

Acoplamiento

Equipos

Apéndice