Especialidades 256

Aire y Multiservicios Uso General Servicio Pesado

Transferencia Ouímica

Equipos de Limpieza

Alimentos

Push-on

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

Soldadura

Jardín

Sistemas de Acoplamiento

Equipos

Apéndice

NR Spray



Especificaciones del producto

Aplicación

NR Spray es una manguera de calidad premium, multiusos, para manejar una extensa gama de aplicaciones tales como: rociado agrícola, rociado de pinturas, pinturas de acabado automotriz, lacas, thinner y solventes, trementina (aguarrás), aire, aceite y una gran variedad de solventes químicos

Construcción

> Tubo

Nylon, libre de silicón

> Cubierta

Hule sintético negro, ARPM clase B (mediana resistencia al aceite)

> Refuerzo

Cuerda sintética trenzada (de 1/4" a 3/8" con una trenza; 1/2", 3/4" y 1" con dos trenzas)

Rango de Temperatura

0°F a 190°F (-18°C a 88°C)

Empaque

500' por carrete, máximo 3 piezas, múltiplos de 50'

Marca Impresa

Ejemplo: Continental 1/4" IBD NR Spray Made in USA

Ensambles

Consulte con el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

536-290

NR Spray

"	B.N. 1 1		DEN				_	
SAP # Negro	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20022944	1/4	6.4	0.49	12.4	750	5.17	0.08	0.12
20106900	5/16	7.9	0.61	15.5	750	5.17	0.13	0.19
20022951	3/8	9.5	0.70	17.8	750	5.17	0.15	0.22
20022962	1/2	12.7	0.87	22.1	750	5.17	0.22	0.33
20022967	5/8	15.9	1.05	26.7	750	5.17	0.31	0.46
20022969	3/4	19.1	1.19	30.2	750	5.17	0.36	0.54
20022976	1	25.4	1.51	38.4	750	5.17	0.54	0.80

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 4:1



Especialidades 257

Pliovic® AG Spray



Especificaciones del producto

Aplicación

Manguera para alta presión, ligera y económica, para transferencia de aire, agua y varias soluciones de rociado en aplicaciones agrícolas, incluyendo xileno hasta 10% de concentración. Factor de seguridad 3:1

Construcción

> Tubo

Pliovic®, ARPM clase B (mediana resistencia al aceite)

> Cubierta

Pliovic® naranja o verde (acabado acanalado)

> Refuerzo

Cuerda sintética en espiral

Rango de Temperatura

0°F a 158°F (-18°C a 70°C)

Empaque

Tramos de 300', rollo y envuelto en película plástica

Marca Impresa

Ejemplo: Continental Pliovic® 1800 Spray 1/2" (12.7 mm) Made in USA

Ensambles

Consulte con el fabricante de conexiones para una adecuada recomendación y procedimiento de ensamble

Código de Producto

540-208 (2400 verde) 540-211 (1800 naranja)

Pliovic® 1800 (Naranja)

SAP#	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20012638	3/8	9.5	0.69	17.5	600	4.14	0.14	0.21
20012641	1/2	12.7	0.78	19.8	600	4.14	0.19	0.28
20012643	3/4	19.1	1.10	27.9	600	4.14	0.28	0.42

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 3:1

Pliovic® 2400 (Verde)

SAP#	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20012626	3/8	9.5	0.70	17.8	800	5.52	0.14	0.21
20012632	1/2	12.7	0.85	21.6	800	5.52	0.20	0.30
20012635	3/4	19.1	1.10	27.9	800	5.52	0.28	0.42

Relación de diseño de la manguera (presión de ruptura) de 3:1

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

