

Plicord® Ammonium Nitrate HD



Especificaciones del producto

Aplicación

Una manguera para servicio pesado para la transferencia de pellet para carga de explosivos en perforación. Capaz de manejar temperaturas entre -25°F y 200°F (-32°C y 93°C)

Construcción

> Tubo

Hule sintético nitrilo color negro (disipación estática / conducción estática)

> Cubierta

Hule sintético nitrilo color negro (disipación estática / conducción estática) (acabado en venda)

> Refuerzo

Capas de tela sintética en espiral

Rango de Temperatura

-25°F a 200°F (-32°C a 93°C)

Empaque

En rollo envuelto con película plástica

Marca Impresa

Continuous spiral brand "HD Ammonium Nitrate Pellet 400 psi Max WP Continental Made in Canada"

Ensamblajes Recomendados

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

Medidas Especiales

Máxima longitud de embarque son 400' (122m)

Código de Producto

549-231

Plicord® Ammonium Nitrate HD

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20019412	1	25.4	1.60	40.6	400	2.76	0.63	0.94
20019413	1½	38.1	2.10	53.3	400	2.76	0.87	1.30
20115495	1¾	45.1	2.61	66.3	400	2.76	1.49	2.21
20118678	2	50.8	2.84	72.0	400	2.76	1.64	2.44
20135894	2½	63.5	3.26	82.7	400	2.76	1.76	2.62
20368039	3	76.2	3.71	94.2	400	2.76	1.92	2.86

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

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