

Plicord® Ammonium Nitrate Pellet



Especificaciones del producto

Aplicación

Transferencia de pellets para carga de explosivos en perforación

Construcción

> Tubo

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

> Cubierta

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

> Refuerzo

Capas de tela sintética en espiral

Rango de Temperatura

-25°F a 200°F (-32°C a 93°C)

Empaque

Tramos de 100', rollo envuelto con película plástica

Marca Impresa (espiral)

Ejemplo: Continental Ammonium Nitrate Pellet 100 psi

Ensamblajes

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

Código de Producto

549-232

Plicord® Ammonium Nitrate Pellet

| SAP # | DI Nominal | | DE Nominal | | Presión de Trabajo | | Peso | |
|----------|------------|------|------------|------|--------------------|------|-------|------|
| | pulg. | mm | pulg. | mm | psi | MPa | lb/ft | kg/m |
| 20019417 | 3/4 | 19.1 | 1.17 | 29.7 | 100 | 0.69 | 0.33 | 0.49 |
| 20019420 | 1 | 25.4 | 1.42 | 36.1 | 100 | 0.69 | 0.34 | 0.51 |
| 20019422 | 1½ | 38.1 | 1.92 | 48.8 | 100 | 0.69 | 0.59 | 0.88 |
| 20105656 | 2 | 50.8 | 2.49 | 63.3 | 100 | 0.69 | 0.76 | 1.13 |
| 20133606 | 2½ | 63.5 | 2.94 | 74.7 | 100 | 0.69 | 0.90 | 1.34 |
| 20032691 | 3 | 76.2 | 3.42 | 86.9 | 100 | 0.69 | 1.10 | 1.64 |

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