

# Super Ortac®



## Especificaciones del producto

### Aplicación

Para servicio pesado en transporte de aire, agua, aceite, solventes derivados de petróleo, y soluciones en aspersión para agricultura

### Construcción

#### > Tubo

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

#### > Cubierta

Hule sintético Chemivic™ amarillo, ARPM Clase B (Mediana Resistencia al Aceite), acabado liso, picada, Aprobación MSHA

#### > Refuerzo

Una trenza de alambre de acero

### Rango de Temperatura

-20°F a 210°F (-29°C a 99°C)

### Empaque

1/2" - 1" carrete 500'; 3 piezas máximo, múltiplos de 50'  
1 1/4" - 1 1/2" carrete 300'; 3 piezas máximo, múltiplos de 50'  
2" caja 100' - 200'; 3 piezas máximo, múltiplos de 50'  
También existe en stock piezas cortadas y rollos de 50' de largo, dos piezas por caja, todas las medidas

### Marca Impresa

Ejemplo: Continental 1" Super Ortac® 1000 psi Fire-resistant USMSHA 2G-IC-14C/38 Made in USA

### Ensamblajes

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

### Código de Producto

539-152

## Super Ortac®

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20024051	1/2	12.7	0.91	23.1	1000	6.9	0.34	0.51
20024056	3/4	19.1	1.14	29.0	1000	6.9	0.44	0.65
20024066	1	25.4	1.45	36.8	1000	6.9	0.63	0.94
20024070	1 1/4	31.8	1.75	44.5	1000	6.9	0.86	1.28
20024074	1 1/2	38.1	1.98	50.8	1000	6.9	1.08	1.61
20024077	2	50.8	2.55	64.3	1000	6.9	1.57	2.34

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