

# Twin-Line Welding Grade R - Type VD



## 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

## Especificaciones del producto

### Aplicación

Utilizada para servicios de soldadura. Cumple con los estándares ARPM IP-7-2011 para mangueras de soldar Grado R

### Construcción

#### > Tubo

Hule sintético EPDM compatible con gases de oxígeno y acetileno

#### > Cubierta

Hule sintético EPDM acabado liso

#### > Refuerzo

Cuerda sintética en espiral

### Rango de Temperatura

-40°F a 120°F (-40°C a 49°C)

### Empaque

Carrete con 500' (152.4m)

### Marca Impresa

Ejemplo: Twin-Line 1/4" Grade R Acetylene Only Std Duty Max WP 200 psi Meets ARPM IP-7 Made in USA Continental

### Ensamblajes

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



Disponible en longitudes ensambladas.

### Código de Producto

569-588

## Twin-Line Welding Grade R

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	lb/ft	kg/m
20027120	3/16	4.8	0.44	11.2	200	1.38	0.13	0.19
20027170	1/4	6.4	0.53	13.5	200	1.38	0.18	0.27
20027203	5/16	7.9	0.59	15.0	200	1.38	0.22	0.33
20027224	3/8	9.5	0.66	16.8	200	1.38	0.26	0.39

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

Nota: Precauciones en la utilización de mangueras para soldar, vea el Apéndice C.