

# Spiraflex® Aggie PVC



## Especificaciones del producto

### Aplicación

Para uso general en succión de agua en aplicaciones industriales, agrícolas y construcción

### Construcción

#### > Tubo

Pliovic® transparente

#### > Refuerzo

Pliovic® blanco rígida en espiral de alta densidad

### Rango de Temperatura

0°F a 158°F (-9°C a 70°C)

### Empaque

Tramos de 100', en rollo y envuelto con película plástica

### Marca Impresa

Sin marca

### Ensamblajes

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

### Código de Producto

586-453

## Spiraflex®

SAP #	DI Nominal		DE Nominal		Presión de Trabajo		Radio de Curvatura		Vacío/Hg		Peso	
	pulg.	mm	pulg.	mm	psi	MPa	pulg.	mm	pulg.	mm	lb/ft	kg/m
20013491	3/4	19.1	1.00	25.4	120	0.83	3.0	76	29	737	0.18	0.27
20013493	1	25.4	1.24	31.5	106	0.73	4.5	114	29	737	0.23	0.34
20013495	1¼	31.8	1.53	38.9	99	0.68	5.0	127	29	737	0.34	0.51
20013497	1½	38.1	1.78	45.2	89	0.61	6.0	152	29	737	0.38	0.57
20013500	2	50.8	2.31	58.7	79	0.54	8.0	203	29	737	0.58	0.86
20013504	2½	63.5	2.85	72.4	65	0.45	10.0	254	29	737	0.90	1.34
20013507	3	76.2	3.41	86.6	65	0.45	12.0	305	29	737	1.07	1.59
20013510	4	101.6	4.47	113.5	55	0.38	16.0	406	29	737	1.69	2.51
20013516	6	152.4	6.60	167.6	47	0.32	36.0	914	29	737	3.29	4.90

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