

# CONECTORES PARA TUBOS

Rectos, reductores, en "Y" o en cruz

Material

Kynar (PVDF)

- USP Clase VI

- ADF (Libre de derivados animales)

- Fabricación en sala limpia

- 100 % Inspeccionados

- Conformidad con REACH

- Cumplimiento con RoHs

Conectores Rectos		Conectores reductores						Conectores en "Y"	
Diam. Interno	Kynar	Boquilla	Boquilla	Kynar	Boquilla	Boquilla	Kynar	Diam. Interno	Kynar
1/16" 1,6 mm	ACF-CO-1NK / ACF-CO-1-200NK	3/32" 2,4 mm	1/16" 1,6 mm	ACF-C1.5-1NK / ACF-C1.5-1-200NK	5/8" 15,9 mm	5/16" 7,9 mm	ACF-C10-5NK	1/16" 1,6 mm	ACF-YO-1NK
3/32" 2,4 mm	ACF-CO-1.5NK / ACF-CO-1.5-200NK	1/8" 3,2 mm	1/16" 1,6 mm	ACF-C2-1NK / ACFC2-1-200NK	5/8" 15,9 mm	3/8" 9,5 mm	ACF-C10-6NK	3/32" 2,4 mm	ACF-YO-1.5NK
1/8" 3,2 mm	ACF-CO-2NK / ACF-CO-2-200NK	1/8" 3,2 mm	3/32" 2,4 mm	ACF-C2-1.5NK / ACF-C2-1.5-200NK	5/8" 15,9 mm	1/2" 12,7 mm	ACF-C10-8NK	1/8" 3,2 mm	ACF-YO-2NK
5/32" 4,0 mm	ACF-CO-2.5NK	5/32" 4,0 mm	3/32" 2,4 mm	ACF-C2.5-1.5NK /ACF- C2.5-1.5-200NK	3/4" 19,1 mm	3/8" 9,5 mm	ACF-C12-6NK	3/16" 4,8 mm	ACF-YO-3NK
3/16" 4,8 mm	ACF-CO-3NK	5/32" 4,0 mm	1/8" 3,2 mm	ACF-C2.5-2NK	3/4" 19,1 mm	1/2" 12,7 mm	ACF-C12-8NK	1/4" 6,4 mm	ACF-YO-4NK
1/4" 6,4 mm	ACF-CO-4NK	3/16" 4,8 mm	1/16" 1,6 mm	ACF-C3-1NK / ACF- C3-1-200NK	3/4" 19,1 mm	5/8" 15,9 mm	ACF-C12-10NK	5/16" 7,9 mm	ACF-YO-5NK
5/16" 7,9 mm	ACF-CO-5NK	3/16" 4,8 mm	3/32" 2,4 mm	ACF-C3-1.5NK	1" 25,4 mm	1/2" 12,7 mm	ACF-C16-8NK	3/8" 9,5 mm	ACF-YO-6NK
3/8" 9,5 mm	ACF-CO-6NK	3/16" 4,8 mm	1/8" 3,2 mm	ACF-C3-2NK	1" 25,4 mm	5/8" 15,9 mm	ACF-C16-10NK	1/2" 12,7 mm	ACF-YO-8NK
1/2" 12,7 mm	ACF-CO-8NK	1/4" 6,4 mm	1/16" 1,6 mm	ACF-C4-1NK / ACF-C4-1-200NK	1" 25,4 mm	3/4" 19,1 mm	ACF-C16-12NK	5/8" 15,9 mm	ACF-YO-10NK
5/8" 15,9 mm	ACF-CO-10NK	1/4" 6,4 mm	3/32" 2,4 mm	ACF-C4-1.5NK / ACF-C4-1.5-200NK				3/4" 19,1 mm	ACF-YO-12NK
3/4" 19,1 mm	ACF-CO-12NK	1/4" 6,4 mm	1/8" 3,2 mm	ACF-C4-2NK				1" 25,4 mm	ACF-YO-16NK
1" 25,4 mm	ACF-CO-16NK	1/4" 6,4 mm	5/32" 4,0 mm	ACF-C4-2.5NK					
		1/4" 6,4 mm	3/16" 4,8 mm	ACF-C4-3NK					
Racores		5/16" 7,9 mm	5/32" 4,0 mm	ACF-C5-2.5NK	Reductores en "Y"			Conectores en cruz	
Diam. Interno	Kynar	Boquilla	Boquilla	Kynar	Boquilla	Boquilla	Kynar	Diam. Interno	Kynar
1/16" 1,6 mm	ACF-P0-1NK / ACF-P0-1-200NK	3/8" 9,5 mm	1/8" 3,2 m	ACF-C6-2NK	3/32" 2,4 mm	1/8" 3,2 mm	ACF-RY1.5-2NK	1/16" 1,6 mm	ACF-X0-1NK / ACFX0-1- 200NK
3/32" 2,4 mm	ACF-P0-1.5NK / ACF-P0-1.5-200NK	3/8" 9,5 mm	5/32" 4,0 mm	ACF-C6-2.5NK	1/8" 3,2 mm	1/4" 6,4 mm	ACF-RY2-4NK	1/8" 3,2 mm	ACF-X0-2NK / ACFX0- 2-200NK
1/8" 3,2 mm	ACF-P0-2NK / ACF-P0-2-200NK	3/8" 9,5 mm	1/4" 6,4 mm	ACF-C6-4NK	3/16" 4,8 mm	5/16" 7,9 mm	ACF-RY3-5NK	3/16" 4,8 mm	ACF-X0-3NK / ACFX0- 3-200NK
5/32" 4,0 mm	ACF-P0-2.5NK / ACF-P0-2.5-200NK	3/8" 9,5 mm	5/16" 7,9 mm	ACF-C6-5NK	1/4" 6,4 mm	3/8" 9,5 mm	ACF-RY4-6NK	1/4" 6,4 mm	ACF-X0-4NK



**Glass Chemicals**

MATERIAL Y EQUIPOS ESPECIALES DE LABORATORIO  
www.glasschemicals.com



Racores		Conectores reductores			Reductores en "Y"			Conectores en cruz	
Diam. Interno	Kynar	Boquilla	Boquilla	Kynar	Boquilla	Boquilla	Kynar	Diam. Interno	Kynar
3/16" 4,8 mm	ACF-P0-3NK / ACF-P0-3-200NK	1/2" 12,7 mm	1/4" 6,4 mm	ACF-C8-4NK	3/8" 9,5 mm	1/2" 12,7 mm	ACF-RY6-8NK	3/8" 9,5 mm	ACF-X0-6NK / ACFX0-6-200NK
1/16" 1,6 mm	ACF-P0-1NK / ACF-P0-1-200NK	3/8" 9,5 mm	1/8" 3,2 mm	ACF-C6-2NK	3/32" 2,4 mm	1/8" 3,2 mm	ACF-RY1.5-2NK	1/16" 1,6 mm	ACF-X0-1NK / ACFX0-1-200NK
1/4" 6,4 mm	ACF-P0-4NK	1/2" 12,7 mm	5/16" 7,9 mm	ACF-C8-5NK	1/2" 12,7 mm	5/8" 15,9 mm	ACF-RY8-10NK	1/2" 12,7 mm	ACF-X0-8- 200NK
3/8" 9,5 mm	ACF-P0-6NK	1/2" 12,7 mm	3/8" 9,5 mm	ACF-C8-6NK	5/8" 15,9 mm	3/4" 19,1 mm	ACF-RY10-12NK		
1/2" 12,7 mm	ACF-P0-8NK	5/8" 15,9 mm	5/8" 15,9 mm	ACF-C10-4NK	3/4" 19,1 mm	1" 25,4 mm	ACF-RY12-16NK		



Conector recto



Conector reductor



Conector en "Y"



Conector reductor en "Y"



Racor

MATERIAL	RADIACIÓN GAMMA	ÓXIDO DE ETILENO	AUTOCLAVE
Kynar (PVDF)	Altamente compatible, pero produce alteración de color	Excelente	Excelente

**Descargo de responsabilidad:** Los datos presentados en esta publicación son solo para referencia. Se han recopilado principalmente de fuentes externas proporcionadas por proveedores de materias primas y fabricantes de resinas, y se ofrece a nuestros clientes como un medio para comparar las características de las resinas y los materiales utilizados por el fabricante en el momento de la publicación. Las condiciones particulares de uso y aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro control. Por lo tanto, es imperativo que pruebe nuestros productos en su aplicación específica para determinar su idoneidad final. Toda la información se proporciona sin garantía implícita o expresa por parte del fabricante o de los fabricantes de resina y materia prima. El fabricante no asume ninguna responsabilidad con respecto a la exactitud o integridad de la información contenida en este documento y ninguna de la información proporcionada constituye una recomendación o respaldo de ningún tipo por parte del fabricante.



**Glass Chemicals**

MATERIAL Y EQUIPOS ESPECIALES DE LABORATORIO

www.glasschemicals.com