

# MODY-CleanConnect Mangueras en espiral de poliuretano

ambos lados con extremos rectos para la industria alimentaria y farmacéutica

- Alta resistencia a la abrasión, a la presión y al desgaste. Fuerza de retorno extrema a la forma espiralada
- Elástica, flexible, transitable y a prueba de pinchazos, inodora e insípida
- Resistencia a microbios, la hidrólisis, resistente a productos químicos, muy buena flexibilidad en frío
- Poliuretano de acuerdo con: FDA 21 CFR 177.2600 y 178.2010, EU- Regulación 10/2011 y la última regulación 2015/174
- Aprobación según el Reglamento de la UE 1935/2004 • Proceso de fabricación según GMP EC 2023/2006
- Para aplicaciones en neumática así como para líquidos, gases y sólidos abrasivos
- Para aplicaciones en la industria alimentaria (por ejemplo, procesamiento de alimentos: alimentos secos, acuosos, ácidos y grasos), industria farmacéutica (FDA, Directiva de la UE)

## Materiales

- Manguera: Poliuretano a base de poliéster
- Acoplamiento, conectores: Acero inoxidable 1.4305

Máx. pres. de trabajo	Temperatur	Medio	Color	Extremo corto	Extremo largo	
PN 12 bar	-40°C – +90°C	Varios	Transparente	100	500	1

Manguera-D.I./D.E.	Conexión	Máx. long. servicio		Longitud de bloque		Peso	
		Longitud manguera	Longitud bloque	Espiral $\varnothing$ exterior	Nr. Art.		
8/12	sin	3000	4700	240	75	345	PUL 8123
8/12	sin	6000	7600	400	75	555	PUL 8126
8/12	sin	8000	9700	540	75	710	PUL 8128
8/12	ESE-Acopl.+ Conect. rígido	3000	4700	240	75	505	PUL 8123 ESE
8/12	ESE-Acopl.+ Conect. rígido	6000	7600	400	75	715	PUL 8126 ESE
8/12	ESE-Acopl.+ Conect. rígido	8000	9700	540	75	870	PUL 8128 ESE

## MODY-CleanConnect-Manguera de poliuretano, por metros sin forma espiralada (Cantidad mínima 10 m/tipo)

Manguera-D.I./D.E.	Peso g/m	Nr. Art.
8/12	80	PUL 812

## Suplementos del sistema

Acoplamientos de conexión rápida con una mano (☺ Página 284)

Válvulas y pistolas de soplado (☺ Página 303)

Seguro para Alimentos

**Clean Connect**  
by LUDECKE

