








NOTA

Para el llenado previo de las líneas de manguera, utilice el mismo lubricante que en el sistema de lubricación

C Mangueras

Denominación Material → Propiedades	Art. No. (por metros)	iØ/eØ [mm]	Margen de temperatura [°C]	Radio de flexión mínimo [mm]	Máx. presión de funcionamiento [bar]	Cantidad de primer llenado por m [cm³]	Libre de silicona y de halógenos	Línea de manguera máx.* [m]				
								CLASSIC / FUTURA / PLUS	FLEX / FLEX PLUS / NOVA	STAR	PRO	ECOSY
Manguera Heavy Duty con revestimiento de NBR y encarte de tejido → Goma sintética con encarte de tejido → Capa exterior resistente al aceite y a la intemperie	101555		9,5 / 16 -40 a +100	76	25	75	-	1	2	5		
Mangueras VA acero inoxidable / PTFE → Gran resistencia a golpes y a rotura → Gran resistencia a la temperatura	113864 (500 mm) 101549 (1000 mm) 101550 (1500 mm)		8 / 11 -150 a +260	70	220	55	✓	1	2	5	5	
Manguera PA → Excelente resistencia a los rayos UV → Insensible al agua → Translúcida	101393		6 / 8 -40 a +80	40	19	33	✓	1	2	3		
Manguera PTFE → Excelente resistencia a la temperatura → No inflamable (tipo de inflamabilidad V-0) → Indicada para alimentos → Translúcida	101394		6 / 8 -70 a +260	50	9	33	-	1	2	3		
Manguera PA → Gran resistencia a golpes, a presión y a rotura → Gran resistencia mecánica	101569		5 / 8 -35 a +100	45	31	25	✓				5	
Manguera PA → Gran resistencia a golpes, a presión y a rotura → Gran resistencia mecánica → Translúcida	101494		4 / 6 -35 a +100	35	27	15	- / ✓					10
Protector de manguera en espiral iØ 25 mm Plástico	109695											

* La longitud máxima de la línea de manguera depende del sistema de lubricación, del lubricante y de la temperatura de aplicación. Datos válidos a +20 °C con perma Multipurpose grease SF01 o con perma High performance oil S014.