

Características y ventajas

- Muy flexible y reforzada para soportar los maltratos más severos
- Totalmente resistente a los golpes y las torceduras
- Cubierta de caucho antiestática e incombustible
- Pared interna lisa para un caudal rápido y una limpieza sencilla
- Revestimiento interno de PTFE natural o antiestático
- Accesorios terminales con y sin revestimiento interno de PTFE
- Gama de opciones de protección externa



Rendimiento de Corroline+

Diámetro interno nominal del tubo	Diámetro interno real del tubo		Diámetro externo		Presión máxima de trabajo		Radio mínimo de curvatura		**Longitud continua máxima		Peso por unidad de longitud		
	mm	mm	mm	mm	a < bar	bar	mm	mm	pies	m	kg/m	lb/pie	
1/2*	13	0,51	13,1	0,85	21,5	1.000	69	1 1/8	38	100	30	0,40	0,27
1/2.*	20	0,76	19,3	1,12	28,5	624	43	2	50	100	30	0,70	0,47
1	25	1,01	25,7	1,45	37,0	600	41	2 1/4	70	100	30	1,10	0,74
1 1/4	32	1,26	32,2	1,75	44,6	550	38	3 1/16	100	100	30	1,60	1,07
1 1/2	40	1,51	38,5	2,03	51,7	500	34	4 3/4	120	100	30	1,92	1,29
2	50	2,01	51,1	2,55	65,0	400	28	5 15/16	150	100	30	2,80	1,88
2 1/2	65	2,51	63,7	3,17	80,5	290	20	11 13/16	300	59	18	3,98	2,67
3	80	3,02	76,8	3,65	92,8	218	15	13 3/4	350	49	15	4,42	2,97

* El símbolo "1/2" y "1/4" de tamaño de tubo no incluyen el cable helicoidal integrado en el caucho

** Puede haber disponibles longitudes más largas, a pedido especial

Especificaciones técnicas

	Corroline+
Tamaño nominal del diámetro interno	13 - 80 mm
Tamaño nominal del diámetro interno	0.5 - 3 pulg
Tamaño real del diámetro interno	13.1 - 76.8 mm
Tamaño real del diámetro interno	0.51 - 3.02 pulg
Diámetro externo	21.5 - 92.8 mm
Diámetro externo	0.85 - 3.65 pulg
Presión máxima de trabajo	69 bar
Presión máxima de trabajo	1000 a < bar
Certificación	(UE) 10/2011, 3.1 Trazabilidad, ATEX, EN 16643:2016, FDA (materiales), Ignifugo según BS5173 sección 103.13 partes 6.2 y 6.3
Rango de temperatura de trabajo	-40 a 150°C °C
Rango de temperatura de trabajo	-40 a 302 °F °F
Radio de curvatura	38 - 350 mm
Radio de curvatura	1.375 - 13.75 pulg
Tramado	Acero inoxidable y
Cubierta	EPDM
Opciones de protección externa de tubos	Carrete de protección, Cubierta de caucho doble DBK 300, Safeguard
Accesorio terminal	Accesorios cam & groove, Accesorios con brida giratoria, Accesorios DIN 11851, Accesorios JIC, Accesorios para tubos de inmersión de PTFE, Accesorios roscados BSP y NPT, Accesorios sanitarios tipo Triclamp, Accesorios terminales ENCAP
Opciones de etiquetado	Código de colores, Estándar
Resistencia al vacío	Resistente al vacío hasta -0,9 bar hasta 150 °C (302 °F)

Materiales de construcción

	Corroline+
Cable helicoidal	Acero inoxidable y
Tubo con revestimiento interno	PTFE antiestático, PTFE natural
Tramado de alambre	Acero inoxidable y
Revestimiento interno del accesorio	EI PTFE

Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta; sin embargo, Aflex Hose Limited no acepta ninguna responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurar la idoneidad del producto para el uso con su aplicación concreta. Bioflex, Corroflon, Corroline, Hyperline FX, Pharmaline son marcas registradas de Aflex Hose Limited. Miembro del Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, una empresa de Spirax-Sarco Engineering plc.

wmfts.com/global



15 June 2023