



RYLFLEX SP SILICONA
MANGUERA DE SILICON GRIS CON ESPIRAL
DE ACERO GALVANIZADO EXTERIOR.

Aplicaciones Generales:

Manguera diseñada para la aspiración de humos, polvos, aire caliente y gases hasta 300°C y para la industria automovilística, ferroviaria y naval.

Refuerzo:

Acero Galvanizado

Tubo Interior:

Fibra de vidrio con capa de silicon.



Rango de temperatura de servicio:

-76°F (-60°C) a +572°F (300°C)

Presentación:

3 y 6 metros (9.84 FT y 19.68 FT)

Especificaciones Nominales

Código	DI (pulg)	DI (mm)	Presión de Trabajo (bar)	Presión de vacío (bar)	Radio de Curvatura (in)	Espesor de pared	Peso (gr/m)
SILGY-150X10m	1-1/2	38.10	2.30	0.70	2-1/2"	1.40 mm	540
SILGY-200X10m	2	50.80	1.90	0.60	3"	1.40 mm	670
SILGY-250X10m	2-1/2	63.50	1.80	0.55	3-1/2"	1.40 mm	800
SILGY-300X10m	3	76.20	1.40	0.50	4-1/2"	1.40 mm	990
SILGY-400X10m	4	101.60	1.10	0.40	6"	1.40 mm	1520
SILGY-600X10m	6	152.40	0.70	0.20	9"	1.40 mm	2430
SILGY-800X10m	8	203.20	0.50	0.15	12"	1.40 mm	3370
SILGY-1000X10m	10	254.00	0.30	0.10	13"	1.40 mm	4190
SILGY-1200X10m	12	304.80	0.30	0.10	18"	1.40 mm	5010

Sugerencia de Conexiones

Abrazaderas para ducto de doble espiral, nipples para ducto de aluminio o acero inoxidable.

Kuriyama ofrece una línea completa de conexiones rápidas de leva y ranura, de vástago, nipples combinación y abrazaderas. Consulte el catálogo de conexiones y accesorios Kuriyama para mayor información.

Debido a nuestro sistema de mejora continua, nos reservamos el derecho de alterar especificaciones o discontinuar productos sin previo aviso.