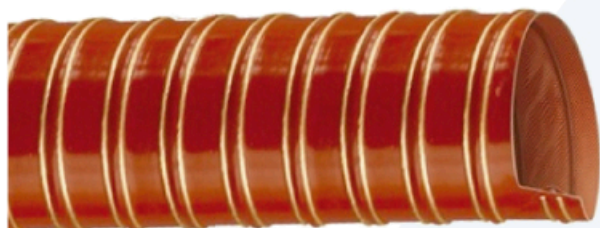


SILDUCT 2S



APLICACIONES

Succión industrial y ventilación de gases de escape y humos de soldadura. Se utiliza en las industrias mecánica, automotriz y plástica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO Doble pared de fibra de vidrio recubierto en silicona.

REFUERZO Espiral de acero y dos cuerdas de hilo.

TEMPERATURA DE TRABAJO -60°C / +250°C

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO	PESO TEÓRICO	VACÍO
	MM.	KG	M H2O
MAFA00AI025	25	0,22	2,8
MAFA00AI032	32	0,26	2,8
MASI002S038	38	0,31	2,6
MASI002S051	51	0,36	2,6
MASI002S060	60	0,47	2,4
MASI002S064	64	0,49	2,4
MASI002S070	70	0,53	2,3
MASI002S076	76	0,58	2,2
MASI002S090	90	0,69	2
MASI002S102	102	0,77	1,9
MASI002S127	127	1,00	1,4
MASI002S152	152	1,20	1,2
MASI002S203	203	1,65	0,7
MASI002S254	254	2,14	0,5
MASI002S305	305	2,58	0,3

Otras medidas y presiones pueden fabricarse bajo demanda.
 Las características técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Alimentos



Agua / Aire



Químicos



Hidrocarburos



Abrasivos



Vapor



Naval



Gases



Desubstructora



Multipropósito

La utilización indebida de una manguera puede ocasionar consecuencias no deseadas.
 En aplicaciones de responsabilidad se deben realizar revisiones periódicas para asegurar el buen estado de la misma. Ante cualquier duda, consulte a nuestro departamento técnico-comercial.

