



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Adecuado para aplicaciones que requieren resistencia química a disolventes y fluidos agresivos debido al bajo valor de permeabilidad de la poliamida, la manguera también es adecuada para gases industriales.

Para sistemas de pulverización de pintura sin aire de alta presión de 150 a 450 bar.

COMPOSICIÓN

Tubo interior:	Poliamida
Refuerzo:	Doble trenzado de acero.
Cubierta exterior:	Poliuretano color negro.

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Presión Rotura		Radio curva
	inch	mm				mm	mm	kg/m	bar	
656004	1/4"	6,4	13,7	3,65	0,672	450	6500	1800	26000	100
656005	5/16"	8,0	15,2	3,60	0,776	400	5800	1600	23200	110
656006	3/8"	9,5	17,5	4,00	0,966	380	5500	1520	22000	127
656008	1/2"	12,7	21,1	4,20	1,210	300	4350	1200	17400	178
656010	5/8"	16,0	24,8	4,40	1,606	210	3000	840	12000	203
656012	3/4"	19,0	28,6	4,80	1,844	160	2300	640	9200	250
656016	1"	25,4	34,5	4,55	2,184	150	2175	600	8700	305

Nota:	Se puede suministrar cortada a medida
Temperatura	-40°C a +100°C. No exceder +70°C para fluidos a base de aire y agua
Marcaje:	MS-FLEXCOLD SAE 100 R8 2WB TWIN Ø PAINT SPRAY HOSE W.P. BAR
Tipo de marcaje:	Letras blancas.
Norma:	SAE 100 R8