

AIR BRAKE TUBING

SAE J844

USO

Aplicación Adecuado para sistema de freno de aire, tubo y árnés de freno.

Características Resistencia a UV y termica con excelentes propiedades químicas, resistente a impactos y abrasión.

CONSTRUCCIÓN

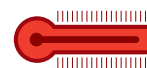
Tipo Extrusión

Tubo Interno PA 11/12 flexible.

Refuerzo Mallas trenzadas con hilo poliéster y poliamidas.

Color Negro

Superficie Externa Lisa resistente a rayos UV.



-40°C ~ +90°C



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO	PARED	PRESIÓN DE TRABAJO		PRESIÓN DE RUPTURA		RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD
	PLG	MM	MM	MM	BAR	PSI	BAR	PSI	MM	KG	MT
NYFE-00108	1/8"	2.0	3.2	0.6	23	330	69	1000	10	0.4	200
NYFE-00532	5/32"	2.3	4.0	0.9	28	400	83	1200	12	1.0	150
NYFE-00316	3/16"	3.4	4.8	0.7	23	330	69	1000	16	0.8	150
NYFE-00104	1/4"	4.3	6.4	1.0	28	400	83	1200	24	1.6	100
NYFE-00516	5/16"	5.0	8.0	1.5	23	330	69	1000	34	2.5	100
NYFE-00308	3/8"	6.4	9.5	1.6	32	470	97	1400	37	1.9	50
NYFE-00102	1/2"	9.5	12.7	1.6	22	320	66	950	48	2.7	50
NYFE-00508	5/8"	11.2	15.9	2.3	21	300	62	900	63	4.9	50
NYFE-00304	3/4"	14.4	19.1	2.4	19	270	55	800	76	3.2	25

Tolerancia en Ø interno y externo ± 0.1mm hasta ± 0.15mm en medidas más grandes.