

LÍNEA USO GENERAL

MANGUERA DE GOMA EXPELENTE AERGEN



APLICACIONES ▶▶▶

Manguera diseñada para la impulsión de agua, aire y fluidos inertes no corrosivos para aplicaciones industriales. Ideal para compresores, martillos neumáticos y conducción de agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ▶▶▶

Presión de trabajo: 20 Bar.

Presión de rotura: 60 Bar.

Temperatura de trabajo: -30 °C a +80 °C.



CONSTRUCCIÓN ▶▶▶

Tubo interior: caucho SBR negro de construcción lisa.

Refuerzos: fibras sintéticas de alta tenacidad.

Cubierta exterior: caucho SBR/NBR negro, resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos. Exterior liso.

Diámetro Interior		Diámetro Exterior		Peso	Presión de Trabajo		Presión de Rotura		Radio de Curvatura
mm	pulg.	mm	pulg.		bar	psi	bar	psi	
6	1/4	14	35/64	0,18	20	300	60	900	50
8	5/16	17	43/64	0,25	20	300	60	900	65
10	3/8	19	3/4	0,29	20	300	60	900	80
13	1/2	23	29/32	0,40	20	300	60	900	105
15	19/32	25	1	0,46	20	300	60	900	120
16	5/8	26	1 5/16	0,48	20	300	60	900	130
19	3/4	30	1 3/16	0,62	20	300	60	900	150
25	1	37	1 29/64	0,86	20	300	60	900	200

LÍNEA USO GENERAL

