

## LÍNEA USO GENERAL

# MANGUERA DE GOMA EXPELENTE AQUADEL

### APLICACIONES ▶▶▶

Manguera diseñada para la impulsión de agua, aire y fluidos inertes no corrosivos para aplicaciones industriales. Estructura dura y flexible.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ▶▶▶

Presión de trabajo: 10 Bar (150 PSI).  
Temperatura de trabajo: -30 °C a 80 °C.

### CONSTRUCCIÓN ▶▶▶

Tubo interior: caucho SBR liso.  
Refuerzos: capas sintéticas de alta tenacidad  
Cubierta exterior: compuesto de caucho SBR liso, resistente a la abrasión y a la intemperie.

Interior		Exterior	Presión de Trabajo	Presión de Rotura
Pulgadas	Milímetros	Milímetros		
7/9	20	30	10	30
7/8	22	30	10	30
1	25	35	10	30
1 1/9	28	38	10	30
1 1/5	30	41	10	30
1 1/4	32	44	10	30
1 3/8	35	47	10	30
1 1/2	38	50	10	30
1 4/7	40	54	10	30
1 7/9	45	59	10	30
2	51	65	10	30
2 1/3	60	74	10	30

## LÍNEA USO GENERAL