



## UNIVERSAL AIR 20 BAR®

### DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera fabricada en continuo para aire comprimido y herramientas neumáticas especialmente recomendada para su uso en minas, canteras, construcción o compresores de obra pública.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Caucho natural y sintético resistente al vapor de aceite
-  **Refuerzo** Hilos sintéticos de alta resistencia
-  **Exterior** Caucho natural y sintético liso resistente a la abrasión y ozono
-  **Temperatura** -25 °C a 80 °C
-  **Corte a medida** No
-  **Norma** ISO 1307



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	g/m	m	
141006A	6	12	20	60	-	30	160	100	<b>2.23</b>
141008A	8	15	20	60	-	35	195	100	<b>2.79</b>
141010A	10	17	20	60	-	40	270	100	<b>3.34</b>
141013A	13	20	20	60	-	60	395	50	<b>5.42</b>
141015A	15	25	20	60	-	75	450	50	<b>7.17</b>
141019A	19	29	20	60	-	90	585	50	<b>9.48</b>
14101920A	19	29	20	60	-	90	585	20	<b>9.48</b>
141025A	25	36	20	60	-	120	890	50	<b>12.10</b>