









UNIVERSAL AIR-WATER 20 BAR®



DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera producida en mandrino para el uso en compresores de aire, aceites diluidos etc. Manguera preparada para soportar el contacto con aceites y grasas recomendada para su uso en minas, canteras, estaciones de servicio etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Compuesto especial de caucho natural y SBR
-  **Refuerzo** Dos telas de poliéster
-  **Exterior** Caucho natural mezclado con SBR. Producción en mandrino
-  **Temperatura** -25 °C a 70 °C
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** BS 5118/2 WP/TS 2420-2 / ISO 1403 / 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	
153013A	13	22	20	60	-	65	332	40	6.56
153016A	16	25	20	60	-	80	374	40	8.75
153019A	19	29	20	60	-	95	504	40	13.25
153025A	25	36	20	60	-	125	670	40	16.00
153030A	30	42	20	60	-	240	850	40	20.65
153032A	32	44	20	60	-	300	955	40	20.77
153035A	35	48	20	60	-	340	1020	40	22.13
153038A	38	51	20	60	-	360	1177	40	23.37
153040A	40	54	20	60	-	380	1420	40	25.59
153045A	45	60	20	60	-	400	1630	40	28.21
153050A	50	65	20	60	-	450	1655	40	31.33
153060A	60	80	20	60	-	600	2450	40	38.06
153070A	70	86	20	60	-	700	2550	40	48.07
153075A	75	92	20	60	-	750	2650	40	51.91
153080A	80	96	20	60	-	800	3010	40	58.97
153090A	90	108	20	60	-	900	3450	40	63.24
153100A	100	118	20	60	-	1000	3800	40	80.39