









UNIVERSAL AIR-WATER 10 BAR®

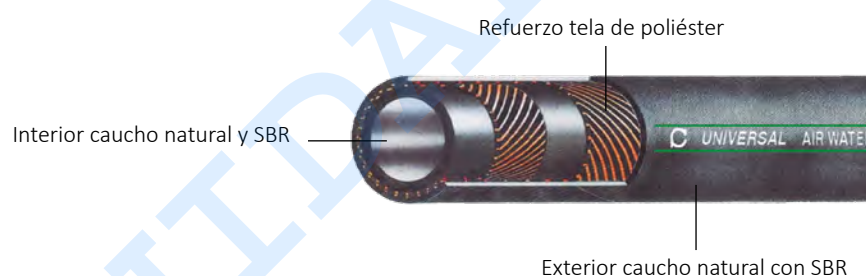


DESCRIPCIÓN Y USOS

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** Tela 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	
154013A	13	20	10	30	-	80	277	40	6,37
154016A	16	23	10	30	-	100	322	40	8,48
154019A	19	27	10	30	-	150	435	40	10,65
154025A	25	33	10	30	-	170	499	40	13,72
154030A	30	40	10	30	-	300	700	40	16,96
154032A	32	41	10	30	-	320	749	40	17,13
154035A	35	45	10	30	-	350	810	40	18,19
154038A	38	47	10	30	-	380	895	40	19,24
154040A	40	50	10	30	-	400	930	40	20,26
154045A	45	54	10	30	-	450	1101	40	22,45
154050A	50	60	10	30	-	500	1183	40	26,87
154060A	60	74	10	30	-	660	1670	40	30,70
154070A	70	82	10	30	-	700	2061	40	40,57
154075A	75	88	10	30	-	760	2193	40	43,74
154080A	80	94	10	30	-	800	2452	40	50,06
154090A	90	103	10	30	-	900	2861	40	53,16
154100A	100	115	10	30	-	1020	3286	40	60,39
154125A	125	140	10	30	-	1270	3861	20/40	91,25
154150A	150	165	10	30	-	1520	4560	20/40	116,65