









## EGE - 10 (1210)<sup>®</sup>



### 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 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	
154013	13	20	10	30	-	80	277	40	<b>13.81</b>
154016	16	23	10	30	-	100	322	40	<b>16.24</b>
154019	19	27	10	30	-	150	435	40	<b>19.10</b>
154025	25	33	10	30	-	170	499	40	<b>29.10</b>
154030	30	40	10	30	-	300	700	40	<b>29.17</b>
154032	32	41	10	30	-	320	749	40	<b>31.74</b>
154035	35	45	10	30	-	350	810	40	<b>34.90</b>
154038	38	<b>47</b>	10	30	-	380	895	40	<b>36.15</b>
154040	40	50	10	30	-	400	930	40	<b>37.77</b>
154045	45	54	10	30	-	450	1101	40	<b>43.42</b>
154050	50	60	10	30	-	500	1183	40	<b>45.70</b>
154060	60	74	10	30	-	660	1670	40	<b>68.18</b>
154070	70	82	10	30	-	700	2061	40	<b>83.39</b>
154075	75	88	10	30	-	760	2193	40	<b>84.49</b>
154080	80	94	10	30	-	800	2452	40	<b>87.14</b>
154090	90	103	10	30	-	900	2861	40	<b>92.65</b>
154100	100	115	10	30	-	1020	3286	40	<b>105.36</b>
154125	125	140	10	30	-	1270	3861	20/40	<b>182.51</b>
154150	150	165	10	30	-	1520	4560	20/40	<b>269.80</b>