



## EGE - 10 (1210)<sup>®</sup>



### DESCRIPCION 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 TECNICAS:



**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



CODIGO	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	PRESION DE TRABAJO	PRESION DE ROTURA	DEPRESION	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>13.34</b>
154016	16	23	10	30	-	100	322	40	<b>15.64</b>
154019	19	27	10	30	-	150	435	40	<b>18.42</b>
154025	25	33	10	30	-	170	499	40	<b>28.07</b>
154030	30	40	10	30	-	300	700	40	<b>28.14</b>
154032	32	41	10	30	-	320	749	40	<b>30.65</b>
154035	35	45	10	30	-	350	810	40	<b>33.70</b>
154038	38	<b>47</b>	10	30	-	380	895	40	<b>34.88</b>
154040	40	50	10	30	-	400	930	40	<b>36.41</b>
154045	45	54	10	30	-	450	1101	40	<b>41.90</b>
154050	50	60	10	30	-	500	1183	40	<b>44.13</b>
154060	60	74	10	30	-	660	1670	40	<b>65.81</b>
154070	70	82	10	30	-	700	2061	40	<b>80.47</b>
154075	75	88	10	30	-	760	2193	40	<b>81.51</b>
154080	80	94	10	30	-	800	2452	40	<b>84.08</b>
154090	90	103	10	30	-	900	2861	40	<b>89.44</b>
154100	100	115	10	30	-	1020	3286	40	<b>101.67</b>
154125	125	140	10	30	-	1270	3861	20/40	<b>176.16</b>
154150	150	165	10	30	-	1520	4560	20/40	<b>260.38</b>