









## EGE - 20 (1220)<sup>®</sup>

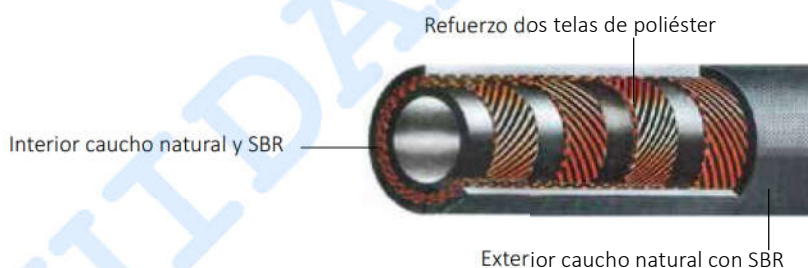


### DESCRIPCION Y USOS:

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:** 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



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	
153013	13	22	20	60	-	65	332	40	<b>13.62</b>
153016	16	25	20	60	-	80	374	40	<b>15.84</b>
153019	19	29	20	60	-	95	504	40	<b>18.76</b>
153025	25	36	20	60	-	125	670	40	<b>28.35</b>
153030	30	42	20	60	-	240	850	40	<b>38.71</b>
153032	32	44	20	60	-	300	955	40	<b>41.90</b>
153035	35	48	20	60	-	340	1020	40	<b>42.53</b>
153038	38	51	20	60	-	360	1177	40	<b>51.49</b>
153040	40	54	20	60	-	380	1420	40	<b>53.93</b>
153045	45	60	20	60	-	400	1630	40	<b>56.91</b>
153050	50	65	20	60	-	450	1655	40	<b>62.40</b>
153060	60	80	20	60	-	600	2450	40	<b>86.31</b>
153070	70	86	20	60	-	700	2550	40	<b>101.04</b>
153075	75	92	20	60	-	750	2650	40	<b>107.16</b>
153080	80	96	20	60	-	800	3010	40	<b>123.00</b>
153090	90	108	20	60	-	900	3450	40	<b>143.99</b>
153100	100	118	20	60	-	1000	3800	40	<b>182.83</b>