









EGE - 20 (1220)[®]

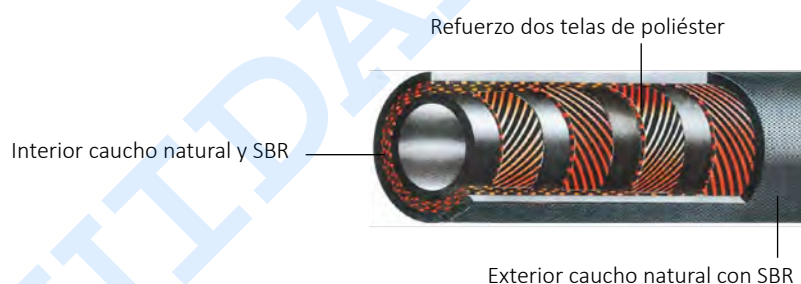


DESCRIPCIÓN Y USOS

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	
153013	13	22	20	60	-	65	332	40	14.11
153016	16	25	20	60	-	80	374	40	16.38
153019	19	29	20	60	-	95	504	40	19.47
153025	25	36	20	60	-	125	670	40	29.39
153030	30	42	20	60	-	240	850	40	40.12
153032	32	44	20	60	-	300	955	40	43.42
153035	35	48	20	60	-	340	1020	40	44.08
153038	38	51	20	60	-	360	1177	40	53.34
153040	40	54	20	60	-	380	1420	40	55.84
153045	45	60	20	60	-	400	1630	40	59.00
153050	50	65	20	60	-	450	1655	40	64.66
153060	60	80	20	60	-	600	2450	40	89.42
153070	70	86	20	60	-	700	2550	40	104.70
153075	75	92	20	60	-	750	2650	40	111.02
153080	80	96	20	60	-	800	3010	40	127.48
153090	90	108	20	60	-	900	3450	40	149.22
153100	100	118	20	60	-	1000	3800	40	189.42