







EGE - 20 (1220)[®]



USOS:

Manguera para paso de aire y aceites diluidos. Exteriormente banderada y preparada para soportar el contacto con aceite y grasas. Compresores de aire. En minas, canteras, estaciones de servicios y trabajos de construcción. PRODUCCIÓN EN MANDRINO.

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
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m
153013	13	22	20	60	-	65	332	40
153016	16	25	20	60	-	80	374	40
153019	19	29	20	60	-	95	504	40
153025	25	36	20	60	-	125	670	40
153030	30	42	20	60	-	240	850	40
153032	32	44	20	60	-	300	955	40
153035	35	48	20	60	-	340	1020	40
153038	38	51	20	60	-	360	1177	40
153040	40	54	20	60	-	380	1420	40
153045	45	60	20	60	-	400	1630	40
153050	50	65	20	60	-	450	1655	40
153060	60	80	20	60	-	600	2450	40
153070	70	86	20	60	-	700	2550	40
153075	75	92	20	60	-	750	2650	40
153080	80	96	20	60	-	800	3010	40
153090	90	108	20	60	-	900	3450	40
153100	100	118	20	60	-	1000	3800	40