

# EGE - 20 (1220)



AIRE



**TUBO:** Compuesto especial de caucho natural y SBR.

**REFUERZO:** Dos telas de poliéster.

**EXTERIOR:** Compuesto de caucho natural mezclado con SBR, especialmente resistente a las condiciones atmosféricas. Cumple con la norma BS 5118/2 WP.

**USO:** Manguera para paso de aire y aceites diluidos. Bandelada al exterior y preparada para soportar el contacto con aceite y grasas. PRODUCCIÓN EN MANDRINO. Compresores de aire. En minas, canteras, estaciones de servicios y trabajos de construcción.



DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	PRESION DE TRABAJO	PRESION DE ROTURA	DEPRESION	DIAMETRO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD

mm	mm	bar	bar	bar	mm	g/m	mts.
13	22	20	64		65	332	40
16	25	20	64		80	374	40
19	29	20	64		95	504	40-20
25	36	20	64		125	670	40
30	42	20	64		240	850	40
32	44	20	64		300	955	40
35	48	20	64		340	1020	40
38	51	20	64		360	1177	40
40	54	20	64		380	1420	40
45	60	20	64		400	1630	40
50	65	20	64		450	1655	40
60	80	20	64		600	2450	40
70	86	20	64		700	2550	40
75	92	20	64		750	2650	40
80	96	20	64		800	3010	40
90	108	20	64		900	3450	40
100	118	20	64		1000	3810	40



OTROS COLORES Y DIAMETROS DISPONIBLES BAJO PEDIDO  
POSIBILIDAD DE CORTE A MEDIDA

MARCADO: CINTA DE TRANSFERENCIA O EN RELIEVE.

SEL EGE -20 MEDIUM PRESSURE WATER HOSE / TS 2420 - EN ISO 1403 Type 2 W.P. 20Bar (290 PSI)

NORMA	TS 2420-2 / EN ISO 1403 ISO 1307	COLOR	
-------	-------------------------------------	-------	--

