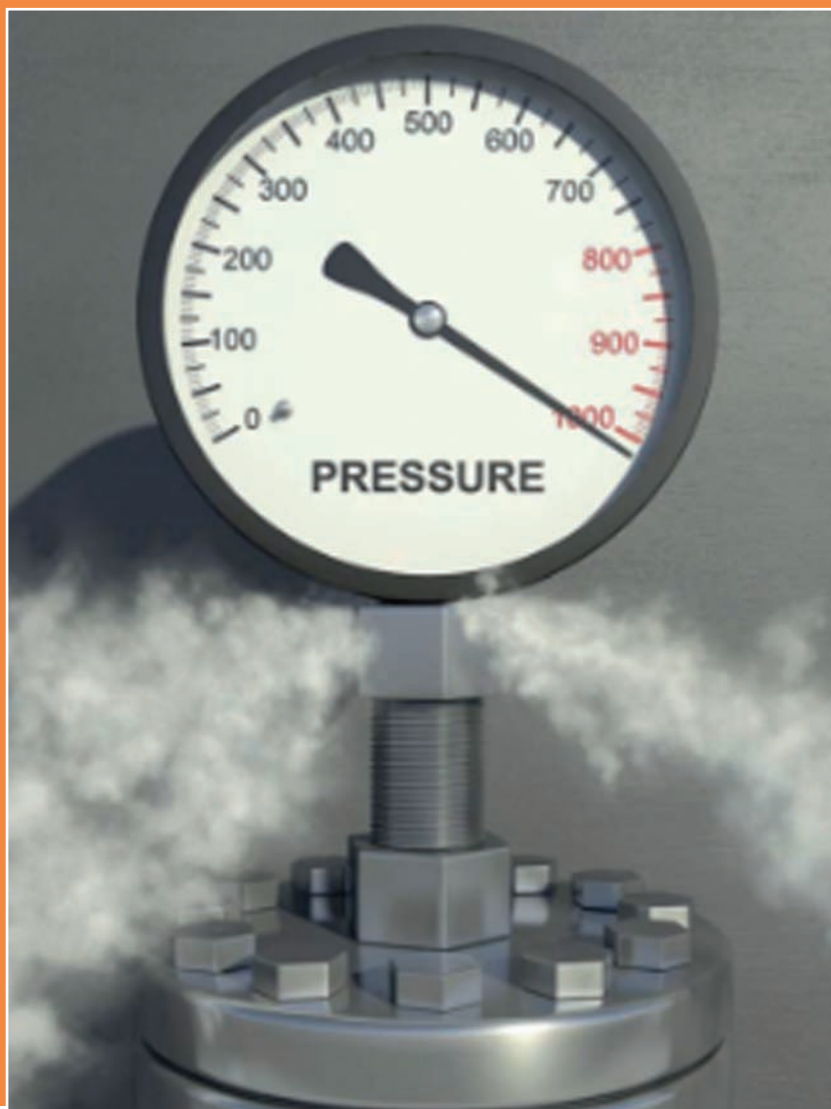


VAPOR



BUHAR 170 (1160)

165



VAPOR

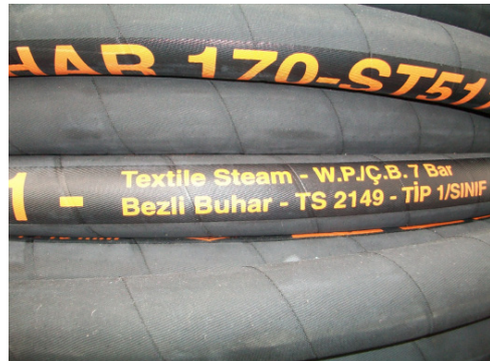


TUBO: Compuesto especial de EPDM.

REFUERZO: Cuatro telas de poliamida.

EXTERIOR: Compuesto de EPDM con banda longitudinal marrón.

USO: Paso de vapor hasta 170°C., agua caliente hasta 90°C., productos químicos y ácidos.



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	24	7	70		60	322	40
16	28	7	70		70	456	40
19	31	7	70		80	525	40
25	37	7	70		100	610	40
32	46	7	70		180	942	40
38	53	7	70		250	1166	40
50	67	7	70		400	1747	40



-40°C / +165°C
-40°F / +329°F

OTROS COLORES Y DIAMETROS DISPONIBLES BAJO PEDIDO

POSIBILIDAD DE CORTE A MEDIDA

MARCADO: CINTA DE TRANSFERENCIA O EN RELIEVE.



NORMA	ISO 1307	COLOR	
-------	----------	-------	--



BUHAR 200 (1158)

166



VAPOR



TUBO: Caucho de EPM, resistente a vapores.

REFUERZO: Hilos de acero de alta resistencia.

EXTERIOR: Caucho especial sintético microperforado, resistente a la abrasión, calor, vapor, aceite, ozono y agentes atmosféricos.

USO: Para trabajar con vapores a una presión máxima de 17 Bares (247 PSI), en plantas químicas, acerías, refinerías, astilleros, etc... Conducción de vapor hasta 208 °C.



mm	mm	bar	bar	bar	mm	g/m	mts.
13	24	17	170		70	485	40
16	27	17	170		80	555	40
19	32	17	170		100	720	40
25	38	17	170		140	955	40
32	46	17	170		200	1265	40
38	52	17	170		250	1580	40
50,8	67	17	170		350	2365	40



-40°C / +208°C
-40°F / +406°F

Puntas de temperatura hasta 235°C

OTROS COLORES Y DIAMETROS DISPONIBLES BAJO PEDIDO

POSIBILIDAD DE CORTE A MEDIDA

MARCADO: CINTA DE TRANSFERENCIA O EN RELIEVE.



NORMA	BS 5342 TYPE 2 CLASS A ISO 1307	COLOR	
-------	------------------------------------	-------	--

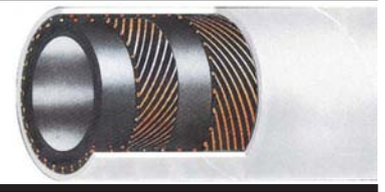


ISI GF

167



VAPOR



TUBO: Caucho EPDM.

REFUERZO: Hilos sintéticos de alta resistencia.

EXTERIOR: Caucho de EPDM y fibra de vidrio resistente hasta 600 C° de temperatura.

USO: Para descargas de agua en ambientes con altas temperaturas como acerías, fundiciones, etc...



mm	mm	bar	bar	bar	mm	g/m	mts.
13	21,5	10	30			354	40
16	25	10	30			415	40
19	28	10	30			482	40
25	34	10	30			600	40
32	42	10	30			817	40
35	46	10	30			950	40
38	50	10	30			1170	40
45	57	10	30			1385	40
50	63,5	10	30			1640	40

TEMPERATURA EXTERIOR 600° C



-40°C / +125°C
-40°F / +257°F

OTROS COLORES Y DIAMETROS DISPONIBLES BAJO PEDIDO

POSIBILIDAD DE CORTE A MEDIDA

NORMA	ISO 1307	COLOR	
-------	----------	-------	--

