

FICHA TÉCNICA		CÓDIGO: ITS-00101	
Revisión n. : 000	Estructura: SPG	Mes:04	Año:99
<b>NOMBRE COMERCIAL: GRECATO NEGRO</b>			
<p><b>APLICACIONES:</b> Manguera destinada a la aspiración e impulsión de aceites minerales, gasolinas ecológicas y carburantes que contienen disolventes aromáticos hasta un máximo del 50%. Empleada normalmente cuando se requiera un radio de curvatura reducido.</p>			
			
ASPECTO		COLOR	
<p><b>Exterior:</b> grecado, impresión en tela <b>Interior:</b> liso</p>		<p><b>Exterior:</b> negro <b>Interior:</b> negro</p>	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
CONSTRUCCION		EMPLEO	
<p><b>Interior Tubo:</b> Goma NBR antiestática R&lt; 1 Mohm. <b>Refuerzos:</b> Textiles de alta tenacidad y espiral de acero incorporada. <b>Cubierta:</b> Goma NBR resistente a la abrasión, a los aceites, al agua del mar y al envejecimiento.</p>		<p><b>Campo de temperatura:</b> de -30°C a +90°C con puntas a +110° C en función de los fluidos que conduce. <b>*Presión de Trabajo:</b> ver pag.2. <b>*Factor de Seguridad:</b> &gt;/= 3 . <b>*Depresión:</b> 600 mm Hg <b>*Radio de Curvatura:</b> ver pag.2.</p>	
<p><b>Marcado:</b> "MTG CARBURANTI FUEL" <b>Otras características:</b> Sobre demanda, se puede suministrar en piezas de empleo con bocas en las extremidades. <b>Tolerancias:</b> ISO 1307/1992 - DIN 7715 T4 <b>Racoradura:</b> Mediante abrazaderas o collares estándar, prensados, bridas u otras estructuras solicitadas por el cliente.</p>			
<p><b>(*) Los datos técnicos indicados se consideran a temperatura ambiente (20°C)</b></p>			

FICHA TÉCNICA			CÓDIGO: ITS-00101					
Revisión n.: 000	Estructura: SPG			Mes: 04	Año: 99			
<p>Otros y/o espesores sobre demanda  <b>CARACTERÍSTICAS DE PRODUCCIÓN Y EMPLEO</b></p> <p>Dimensiones de Tolerancias</p> <p><b>Diámetro interno y longitud: ISO 1307/1992 - Espesor de pared: DIN 7715 T4 S2</b></p>								
Diámetro Interno mm	15	20	22	25	28	32	35	38
Espesor de Pared mm	5	5	5	5	5	5	5	5.5
Radio de Curvatura min. mm	60	80	90	100	110	120	140	150
Presión de Trabajo bar	20	15	15	10	10	10	10	10
Depresión mm Hg	-	-	-	-	-	-	-	-
Peso Teórico Kg./m	0.40	0.50	0.55	0.60	0.65	0.75	0.80	0.85
Longitud max.	40	40	40	40	40	40	40	40
Diámetro Interno mm	40	45	50	55	60	63.5	70	76
Espesor de Pared mm	5.5	5.5	5.5	6	6	6	6	6
Radio de Curvatura min. mm	160	180	200	220	240	250	280	300
Presión de Trabajo bar	10	8	7	6	5	5	5	5
Depresión mm Hg	-	-	-	-	-	-	-	-
Peso Teórico Kg./m	0.90	1.00	1.10	1.30	1.66	1.71	2.00	2.10
Longitud max.	40	40	40	40	40	40	40	40
Diámetro Interno mm	80	90	102	110				
Espesor de Pared mm	6	6	7	7				
Radio de Curvatura min. mm	320	360	400	440				
Presión de Trabajo bar	4	4	4	3				
Depresión mm Hg	-	-	-	-				
Peso Teórico Kg./m	2.20	2.50	3.40	3.54				
Longitud max.	40	40	40	40				