

FICHA TÉCNICA		CÓDIGO: ITC-00160	
Revisión n. : 001	Estructura: SPG	Mes: 02	Año: 00
NOMBRE COMERCIAL: GRECATO ROJO			
<p>APLICACIONES: Manguera destinada a la aspiración e impulsión de hidrocarburos con un contenido máximo de aromáticos del 50%. Diseñada para ser utilizada cuando se requiera buena flexibilidad y ligereza.</p>			
			
ASPECTO		COLOR	
<p>Exterior: grecado, impresión en tela Interior: liso</p>		<p>Exterior: rojo Interior: negro</p>	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
CONSTRUCCIÓN		EMPLEO	
<p>Interior Tubo: Goma NBR. Refuerzos: Textiles de alta tenacidad, espiral de acero y trencilla de cobre. Cubierta: Goma CR resistente a la abrasión y al envejecimiento.</p>		<p>Campo de temperatura: de -30°C a +80°C con puntas a +100° C. *Presión de Trabajo: ver pag.2. *Factor de Seguridad: >/= 3 . *Radio de Curvatura: ver pag.2.</p>	
<p>Marcado: "MTG CARBURANTI FUEL" amarilla - negra Tolerancias: I SO 1307/1992 - DIN 7715 T4 Racoradura: Mediante abrazaderas o collares estándar, prensados, bridas u otras estructuras solicitadas por el cliente.</p>			
<p>(*) Los datos técnicos indicados se consideran a temperatura ambiente (20°C)</p>			

FICHA TÉCNICA			CÓDIGO: ITC-00160					
Revisión n.: 001	Estructura: SPG			Mes: 02	Año: 00			
<p>Otros y/o espesores sobre demanda</p> <p>CARACTERÍSTICAS DE PRODUCCIÓN Y EMPLEO</p> <p>Dimensiones de Tolerancias</p>								
Diámetro interno y longitud: ISO 1307/1992 - espesor de pared: DIN 7715 T4 S2								
Diámetro Interno mm	15	20	22	25	28	30	32	35
Espesor de Pared mm	5	5	5	5	5	5	5	5
Radio de Curvatura min. mm	45	60	65	75	85	90	96	105
Presión de Trabajo bar	14	14	12	12	12	10	8	8
Depresión bar	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Peso Teórico Kg./m	0.43	0.56	0.60	0.66	0.72	0.77	0.81	0.87
Longitud max.	40	40	40	40	40	40	40	40
Diámetro Interno mm	38	40	45	50	55	60	63.5	70
Espesor de Pared mm	5.5	5.5	5.5	5.5	6	6	6	6
Radio de Curvatura min. mm	115	120	135	150	165	180	195	210
Presión de Trabajo bar	8	7	6	6	6	5	5	5
Depresión bar	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Peso Teórico Kg./m	0.99	1.05	1.16	1.25	1.58	1.82	1.92	2.11
Longitud max.	40	40	40	40	40	40	40	40
Diámetro Interno mm	76	80	90	102	110	125		
Espesor de Pared mm	6	6	6	7	7.5	7.5		
Radio de Curvatura min. mm	230	250	270	300	390	500		
Presión de Trabajo bar	4	4	3	3	3	3		
Depresión bar	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7		
Peso Teórico Kg./m	2.22	2.36	2.63	3.47	4.06	4.76		
Longitud max.	40	40	40	40	40	40		