

DATOS TÉCNICOS		CÓDIGO: ITA – 000063	
Revisión n.: 01	estructura: SPO	mes: 09 año: 2001	Página 1 di 2
<p><b>NOMBRE COMERCIAL:</b> <b>AERATOR/231</b></p> <p><b>APLICACIONES:</b> Manguera para aspiración y descarga libre de productos abrasivos y polvorientos de pequeña granulometría.</p>			
			
ASPECTO		COLOR	
<p><b>Externo:</b> ondulado, impresión tela</p> <p><b>Interno:</b> liso</p>		<p><b>Externo:</b> negro</p> <p><b>Interno:</b> negro</p>	
CARACTERÍSTICAS			
CONSTRUCCIÓN		USO	
<p><b>Interior:</b> Goma NR antiestática dureza 45 ± 5 Sh.A.</p> <p><b>Refuerzos:</b> Textiles y espiral de acero incorporada</p> <p><b>Cubierta:</b> Goma sintética antiestática (R&lt;1 Mohm), resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos</p>		<p><b>Temperaturas:</b> de: -40°C a: 70°C</p> <p>*presión de trabajo: 1 bar</p> <p>*factor de seguridad: ≥ 3</p> <p>*aspiración: ver página 2.</p> <p>*radio de curvatura mínimo: ver página 2.</p>	
<p><b>Otras características:</b> A pedido en pedazos con bocas lisas en los extremos.</p> <p><b>Correspondencia a normativas:</b></p> <p><b>Tolerancias:</b> diámetro interno y longitud <b>ISO 1307</b> -- espesor pared <b>DIN 7715 T4 S2</b></p> <p><b>Racoradura:</b> mediante abrazaderas, collares, prensados u otros sistemas impuestos por los fabricantes de instalaciones.</p>			
<p><b>(*) Los datos indicados se refieren a empleos a temperatura ambiente</b></p>			

DATOS TÉCNICOS		CÓDIGO: ITA – 00063						
Revisión n.: 001	Estructura: SPO	mes: 09 año: 2001					Página 2 di 2	
<p>Otros diámetros y/o espesores a pedido.  <b>CARACTERÍSTICAS DE PRODUCCION Y DE EMPLEO</b></p> <p><b>Tolerancias dimensionales</b></p> <p><b>En diámetro interno y longitud: ISO 1307 – En espesor pared: DIN 7715 T4 S2</b></p>								
Diámetro interno : mm	50	60	70	76	80	90	100	115
Espesor pared : mm	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0
Radio de curv. mín.: mm	150	240	280	305	320	360	400	440
Presión de trabajo: bar	1	1	1	1	1	1	1	1
Depresión: mm.Hg.	450	450	400	300	300	250	200	200
Peso teórico: Kg./m	0,85	1,00	1,20	1,32	1,39	1,75	1,90	2,4
Longitud máx.:	40	40	40	40	40	40	40	20
Diámetro interno : mm	120	130	140	152				
Espesor pared : mm	5,0	6,0	6,0	6,0				
Radio de curv. mín.: mm	480	520	560	600				
Presión de trabajo: bar	1	1	1	1				
Depresión: mm.Hg.	150	150	150	150				
Peso teórico: Kg./m	2,60	3,00	3,20	3,50				
Longitud máx.:	20	20	20	20				
Diámetro interno : mm								
Espesor pared : mm								
Radio de curv. mín.: mm								
Presión de trabajo: bar								
Depresión: mm.Hg.								
Peso teórico: Kg./m								
Longitud máx.:								