



<b>GAESTOPAS</b>	<b>FICHA DE CARACTERISTICAS DE PRODUCTO</b>	ES-CO-01	ED.2ª(07/04)
		JULIO 2006	HOJA. 1 de 1

MODELO: TUBO ROHRflex PA6 (TUBO CORRUGADO DE POLIAMIDA)

MATERIAL	Tubo Corrugado de Poliamida	
		PA 6:  /GGVS
NORMAS	EN 50086-2-3:1995	IP 68 Conforme a la norma EN 60529

**CARACTERISTICAS FISICO-TECNICAS**

CONSTRUCCION	Tubo de poliamida interior y exteriormente.
PROPIEDADES	Estanco al aire y a los líquidos, resistente a las soluciones acuosas salina, a los ácidos y a los álcalis; altamente resistente a los solventes, resistente al ozono, libre de silicona, cadmio y halógenos. En color negro resistente a los rayos UV, en gris, condicionado.
GAMA DE TEMPERATURAS	De -40°C hasta +115° C, soporta puntualmente temperaturas de hasta +150°C
CLASIFICACION	<p><b>Posición:</b> 01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12</p> <p><b>Medidas (de 10mm a 21,2 mm)</b></p> <p>2 3 2 4 4 0 6 7 / 1 1 2</p> <p><b>Medidas (de 28,5 mm a 34,5 mm)</b></p> <p>3 4 2 4 4 0 6 7 / 2 1 3</p> <p><b>Medidas (de 42,5 mm a 54,5 mm)</b></p> <p>3 4 2 4 4 0 6 7 / 3 1 3</p>
RESISTENCIA A LA PROPAGACION DE LA LLAMA	VO Conforme a la norma UL 94.
COLORES	Gris y Negro
FORMA	Anillos circulares y concéntricos alrededor de la longitud del tubo.
APLICACIONES	Tubos para instalaciones eléctricas aislantes de protección. Especialmente indicados para la construcción de máquinas y plantas industriales.

**DIMENSIONALES**

ROHRflex PA6 PG	Diám. ext.del tubo AD	Dimensión aprox.de diám. Int. Diám./ Ext. En mm	Radio de curvatura mm± 10% EN 50086	Peso Kg/ ± 10%	Larguras de las Bobinas
7	10,0	6,5 X 10,0	15/15	0,013	50 m
9	13,0	10,0 X 13,0	20/20	0,024	50 m
11	15,8	12,0 X 15,8	25/25	0,035	50 m
13	18,5	14,3 X 18,5	35/35	0,050	50 m
16	21,2	17,0 X 21,2	40/40	0,052	50 m
21	28,5	23,0 X 28,5	45/45	0,093	50 m
29	34,5	29,0 X 34,5	55/55	0,110	25 m
36	42,5	36,0 X 42,5	65/65	0,158	25 m
48	54,5	48,0 X 54,5	80/80	0,205	25 m

**Nota:** Las combinaciones adecuadas de tubos y racores se eligen con la misma dimensión comercial AD (Diámetro exterior del tubo)