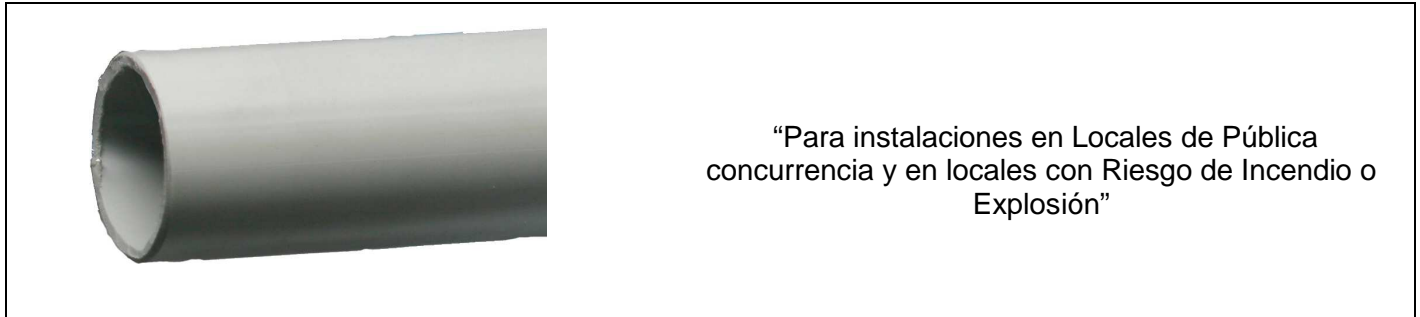


	FICHA DE CARACTERISTICAS DE PRODUCTO	ES-CO-01	ED.2ª(07/04)
		DICIEMBRE 2007	HOJA 1 de 2

MODELO: **TUBO RIGIDO TLH LIBRE DE HALOGENOS (MARCADO CE)**



MATERIAL	<u>Polímero Termoplástico libre de Halógenos</u>	Cumple Norma UNE-EN-50267/2-2 sobre “Material Libre de Halógenos”
NORMAS	Características Físico – Químicas Dimensionales (Métrica) Grado de Protección de las envolventes	UNE –EN-61386-1 UNE –EN-60423 UNE-20324 (EN-60529)
CODIGO CLASIFICACION	44221254_010	Según norma UNE-EN-61386-1
RESISTENCIA AL CURVADO	Tubo Rígido	Según norma UNE-EN-61386-21

❖ RIGIDEZ DIELECTRICA:	Mayor de 2 Kv (a 50 Hz)
❖ RESISTENCIA AL AISLAMIENTO	Mayor de 100 M Ω a 500 V
❖ RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LA LLAMA:	No Propagador de la llama
❖ GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SOLIDOS Y LIQUIDOS	Grado IP54
❖ COLOR	Gris RAL 7035

Nota: GAESTOPAS certifica que los datos, aquí expuestos, son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.

	FICHA DE CARACTERISTICAS DE PRODUCTO	ES-CO-01	ED.2ª(07/04)
		DICIEMBRE 2007	HOJA 2de 2

DIMENSIONALES (RIGIDO LISO – MÉTRICA)							
TIPO	16	20	25	32	40	50	63
Diám. EXTERIOR	16 (+0/-0.3)	20 (+0/-0.3)	25 (+0/-0.4)	32 (+0/-0.4)	40 (+0/-0.4)	50 (+0/-0.5)	63 (+0/-0.5)
Diám. INTERIOR (Mín.)	12,5 mm	16 mm	21 mm	27,5 mm	35 mm	44,5 mm	57,5 mm
Espesor min. Medio (mm)	1,60	1,85	1,90	2,10	2,20	2,45	2,45
Metros por fardo	57	57	57	30	30	15	15

Nº ORDEN DIGITO	CARACTERISTICAS FISICO – QUIMICAS	CODIGO	GRADO
1	RESISTENCIA A LA COMPRESION	4	fuerte (≥ 1250 n)
2	RESISTENCIA AL IMPACTO	4	fuerte (≥ 6 julios)
3	Tª MINIMA DE INSTALACIÓN Y SERVICIO	2	-5° c
4	Tª MAXIMA DE INSTALACIÓN Y SERVICIO	2	+ 90° c
5	RESISTENCIA AL CURVADO	1	rígido
6	PROPIEDADES ELECTRICAS	2	aislante
7	RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE OBJETOS SOLIDOS	5	protegido contra el polvo
8	RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DEL AGUA	4	protegido contra proyecciones de agua
9	RESISTENCIA A LA CORROSION EN TUBOS METALICOS Y COMPUESTOS	0	no se aplica
10	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	0	no declarada
11	RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LA LLAMA	1	no propagador
12	RESISTENCIA A LAS CARGAS SUSPENDIDAS	0	no declarada
GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA DAÑOS: GRADO 9 (Energía de choque: 20 julios mín.)			

Nota: GAESTOPAS certifica que los datos, aquí expuestos, son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.