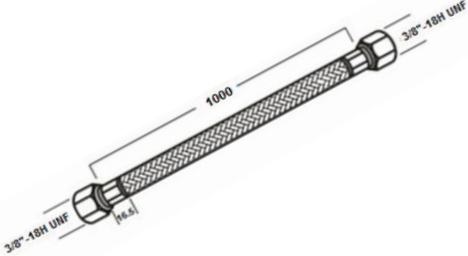
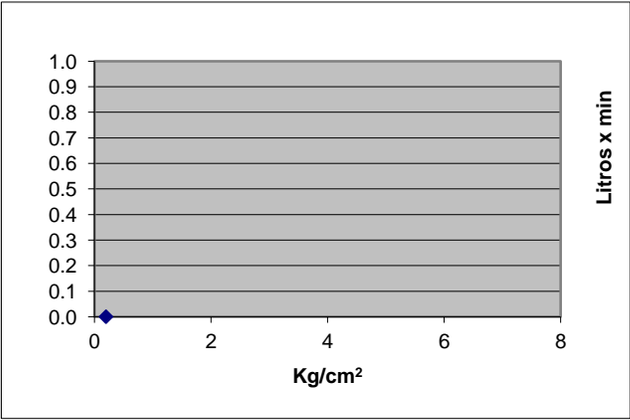


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
<b>GALL-100</b>		
<b>LÍNEA:</b>		
<b>GAS LP o NATURAL</b>		
<b>FAMILIA:</b>		
<b>MANGUERAS</b>		
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>MANGUERA DE GAS ACERO INOXIDABLE 3/8" x 3/8" x 100 CM</b>	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-X-028-SCFI-2011 " CONEXIONES INTEGRAL Y CONEXIONES FLEXIBLES QUE SE UTILIZAN EN INSTALACIONES DOMESTICAS Y COMERCIALES DE GAS L.P. O GAS NATURAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"	"NO" DE REFERENCIA

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
TRAMADO	ACERO INOXIDABLE / NYLON	ESPIGA	LATON FORJADO
MANGUERA	TUBO PVC PARA GAS	TUERCA	LATON FORJADO NIQUELADO
FERULA	ACERO INOXIDABLE ASTM 304 CAL 26		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>DIMENSIONES:</b>	<b>COLOCACIÓN:</b>
LONGITUD MANGUERA	1000 MM
ROSCAS DE CONEXIÓN	3/8"
	ROSCA DE CONEXIÓN DE 3/8", NO USAR DE CINTA SELLADORA PARA ROSCA, DEBERA USARSE LA HERRAMIENTA ADECUADA PARA SU APRIETE EN SU CONEXION.
<b>PESO DEL PRODUCTO (KGS)</b>	0,178
<b>ACABADOS:</b>	<b>FUNCIONAMIENTO:</b>
<b>CODIGO</b>	TERMINADO
GALL-100	NATURAL / AMARILLO
	TEMPERATURA DE TRABAJO AMBIENTE MAXIMA DE 60°C
	PRESION DE TRABAJO MAXIMA DE 70g/cm <sup>2</sup> (1psi)
	RESISTENCIA A LA TENSION MAXIMA 51 N-m

RECOMENDACIONES:	GASTO
ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL GAS ASEGURESE QUE LAS ROSCAS DE INSTALACION ESTEN LIMPIAS Y LIBRES DE GRASA O POLVO. NUNCA UTILICE SILICON O CINTA SELLADORA PARA ROSCAS EN LA INSTALACION DEL PRODUCTO. UTILICE PARA SU APRIETE LA HERRAMIENTA ADECUADA LLAVE CON CARAS PLANAS PARA EVITAR DAÑOS EN SU TUERCA. SERCIORESE DE QUE LA MANGUERA AL SER INSTALADA NO QUEDA DOBLADA. NO MANTENERLA EXPUESTA AL SOL YA QUE REDUCE EL TIEMPO DE VIDA UTIL	
<b>MANTENIMIENTO:</b>	
PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HUMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTICULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.	
<b>GARANTÍA:</b>	

“GARANTIA 10 AÑOS” CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.

Presión	Gasto
0.2	N
1.0	O
2.0	A
3.0	P
4.0	L
5.0	I
6.0	C
	A