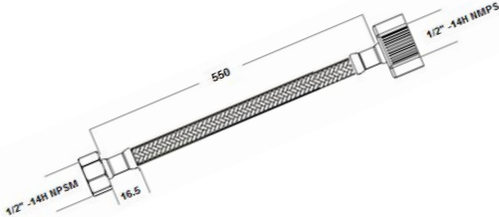


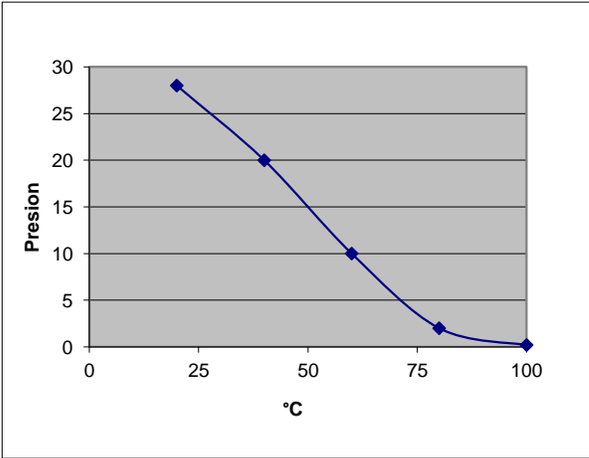
| CÓDIGO: | IMAGEN | DIBUJO TÉCNICO |
|--------------|---|--|
| LALP-55 |  |  |
| LÍNEA: | | |
| FREGADERO | | |
| FAMILIA: | | |
| MANGUERAS | | |
| DESCRIPCIÓN: | MANGUERA PARA FREGADERO DE ACERO INOXIDABLE LP 1/2" X 1/2" 40 CM | |

| NORMAS | CERTIFICACIÓN |
|-----------|---------------|
| NO APLICA | NO |

| MATERIALES DE FABRICACIÓN | | | |
|---------------------------|----------------------------------|----------|-------------------------|
| Parte | Material | Parte | Material |
| TRAMADO | ACERO INOXIDABLE / NYLON | TUERCA L | LATON FORJADO NIQUELADO |
| MANGUERA | PVC GRADO ALIMENTICIO | TUERCA P | POLIPROPILENO |
| FERULA | ACERO INOXIDABLE ASTM 304 CAL 26 | EMPAQUE | ELASTOMERO 1080 |
| ESPIGA | LATON FORJADO LEAD FREE | | |

| DIMENSIONES: | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|---------------------------------------|---------------|---|--|
| LONGITUD MANGUERA | 550 MM | COLOCACION: ROSCA DE CONEXIÓN RECTA DE 1/2"-14H NPSM, SIN USO DE CINTA SELLADORA PARA ROSCAS, SELLO POR MEDIO DE EMPAQUE, EL APRIETE DEBERA REALIZARSE SOLO CON LA MANO, EN CASO DE EXISTIR FUGA EN SUS UNIONES SE RECOMIENDA UTILIZAR UNA HERRAMIENTA CON CARA PLANA PARA DAR UN LIGERO APRIETE SOLO EN LA TUERCA DE LATON FORJADO, EN CASO DE EXISTIR FUGA EN LA UNION DE LA TUERCA POLIPROPILENO SE RECOMIENDA APRETAR CON LA MANO Y NO UTILIZAR HERRAMIENTA YA QUE PUEDE FRACTURAR LA TUERCA. | |
| ROSCA DE CONEXIÓN LATON RECTA | 1/2"-14H NPSM | | |
| ROSCA DE CONEXIÓN POLIPROPILENO RECTA | 1/2"-14H NPSM | | |
| PESO DEL PRODUCTO (KGS) | | 0,109 | |

| ACABADOS: | | FUNCIONAMIENTO: | |
|-----------|----------------|--|--|
| CODIGO | TERMINADO | PARA USO EN FREGADERO | |
| LALP-55 | NATURAL / AZUL | TEMPERATURA DE TRABAJO MAXIMA DE 100°C | |
| | | PRESION DE TRABAJO MAXIMA DE 28 kgf/cm ² (400psi) | |

| RECOMENDACIONES: | RANGO DE RESISTENCIA Y TEMPERATURA |
|---|--|
| ANTES DE REALIZAR LA CONEXION A LA RED HIDRAULICA ASEGURESE QUE LAS ROSCAS DE INSTALACION ESTEN LIMPIAS Y LIBRES DE GRASA O POLVO. NUNCA UTILIZAR SILICON O CINTA SELLADORA PARA ROSCAS EN LA INSTALACION. UTILIZAR PARA EL APRIETE DE SER NECESARIO EN TUERCA DE LATON FORJADO LA HERRAMIENTA ADECUADA CON CARAS PLANAS PARA EVITAR DAÑOS EN LA TUERCA Y FRACTURAS, PARA LAS TUERCAS EN POLIPROPILENO NUNCA UTILIZAR HERRAMIENTAS PARA SU APRIETE, ASEGURESE DE QUE LA MANGUERA AL SER INSTALADA NO SE DOBLE DEMASIADO. SE RECOMIENDA UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA URREA EN SU INSTALACION. |  |

| MANTENIMIENTO: |
|--|
| MANGUERAS LIBRES DE MANTENIMIENTO DE SER NECESARIO SOLO LIMPIAR LA PARTE EXTERIOR SOLO CON AGUA , TENIENDO ESPECIAL CUIDADO EN NO GOLPEAR LAS UNIONES PARA EVITAR POSIBLES FRACTURAS O FISURAS EN LA MANGUERA. |

| GARANTÍA: |
|--|
| "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. |

| Temperatura °C | Presion Kgf/cm ² |
|----------------|-----------------------------|
| 20 | 28 |
| 40 | 20 |
| 60 | 10 |
| 80 | 2 |
| 100 | 0.2 |