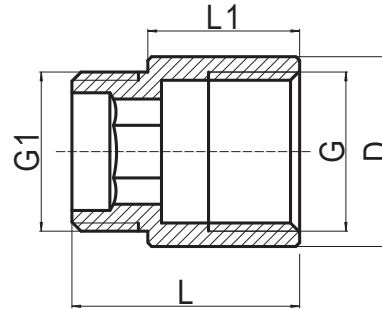


# ALARGADERA LATÓN - ACABADO LATÓN

## BRASS EXTENSION FITTING - BRASS FINISH



### INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

DN	COD.	DIMENSIONES - DIMENSIONS					Peso aprox. Weight aprox. (g)
		L (mm)	L1 (mm)	G (inches)	G1 (inches)	D (mm)	
3/8"x30	LSB00302	39	30	3/8"	3/8"	20,0	38
3/8"x50	LSB00502	59	50	3/8"	3/8"	20,0	61
3/8"x100	LSB01002	109	100	3/8"	3/8"	20,0	116
1/2"x10	LSB00103	20	10	1/2"	1/2"	25,0	30
1/2"x20	LSB00203	30	20	1/2"	1/2"	25,0	46
1/2"x30	LSB00303	40	30	1/2"	1/2"	25,0	63
1/2"x40	LSB00403	50	40	1/2"	1/2"	25,0	81
1/2"x50	LSB00503	60	50	1/2"	1/2"	25,0	98
1/2"x60	LSB00603	70	60	1/2"	1/2"	25,0	117
1/2"x70	LSB00703	80	70	1/2"	1/2"	25,0	132
1/2"x80	LSB00803	90	80	1/2"	1/2"	25,0	153
1/2"x100	LSB01003	110	100	1/2"	1/2"	25,0	185
3/4"x20	LSB00204	32	20	3/4"	3/4"	30,5	62
3/4"x40	LSB00404	52	40	3/4"	3/4"	30,5	104
3/4"x50	LSB00504	62	50	3/4"	3/4"	30,5	130
3/4"x60	LSB00604	72	60	3/4"	3/4"	30,5	151
3/4"x80	LSB00804	92	80	3/4"	3/4"	30,5	194
3/4"x100	LSB01004	112	100	3/4"	3/4"	30,5	245



### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Cuerpo en latón MS58.
- Método de fabricación: Barra latón.
- Rosca de unión según UNE-EN ISO 228-1.
- Accesorios conforme a la norma UNE-EN 1254-4.
- Rango de temperatura de trabajo: -20 a 130 °C.
- Presión máxima de ejercicio: PN 25.

### APLICACIONES GENERALES

- Agua sanitaria fría y caliente.

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Aplicar en la rosca teflón o sellante similar para obtener una mayor estanqueidad en la unión.
- Evitar el exceso del material añadido para prevenir posibles roturas por el excesivo apriete.
- Colocar el accesorio en la instalación, con atención de no exceder el apriete de la pieza.

#### Observaciones:

Dada la complejidad, variedad y gran cantidad de especificaciones particulares de cada instalación, en conjunción con la existencia de diversos factores que pueden afectar a las condiciones de trabajo y naturaleza del producto, es responsabilidad del usuario final realizar los ensayos necesarios para garantizar el correcto funcionamiento del producto en cada aplicación concreta.

La instalación del producto deberá realizarse y mantenerse siguiendo códigos de buena práctica y/o estándares existentes.

### BASIC FEATURES

- Body in brass MS58.
- Production method: Brass bar.
- Threads according to EN ISO 228-1.
- Fittings comply with EN 1254-4 standard.
- Working temperature range: -20 to 130 °C.
- Maximal working pressure: PN 25.

### GENERAL APPLICATIONS

- Cold and hot sanitary water.

### ASSEMBLING INSTRUCTIONS

- Place over the fitting PTFE or similar sealant in order to obtain a better tightness on the coupling.
- Avoid any surplus of sealant in order to prevent possible breakings caused by excessive clamping.
- Connect the fitting with the installation. Pay attention to not exceeding in fitting clamping.

#### Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Nota : Debido al constante desarrollo de nuestros productos, los datos suministrados pueden ser alterados sin previo aviso.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.2-04.20  
2/2