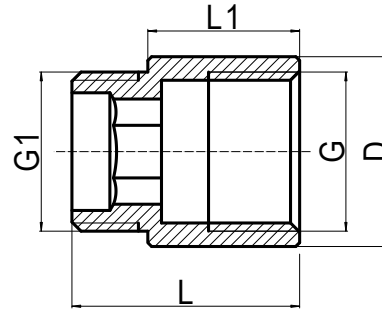


# RALLONGE LAITON - FINITION LAITON

## BRASS EXTENSION FITTING - BRASS FINISH



### INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION

DN	CODE	DIMENSIONS - DIMENSIONS					Poids approx. 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

Rev.2-07.20  
1/2



### CARACTERISTIQUES DE BASE

- Corps en Laiton MS58.
- Méthode de fabrication: Barre de laiton.
- Filetage selon NF EN ISO 228-1.
- Article répondant à la norme NF EN 1254-4.
- Plage de température de travail: de -20 à 130 °C.
- Pression maximale de travail: PN 25.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Eau chaud, eau froide, sanitaire.

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Appliquer un revêtement Téflon ou similaire afin d'obtenir une meilleure étanchéité dans le raccordement.
- Eviter en excès de Téflon afin de prévenir une éventuelle casse due à un serrage excessif.
- Raccorder la pièce à l'installation, en faisant attention à ne pas serrer excessivement.

#### Remarques:

Étant donné la complexité, la variété et le grand nombre de spécifications particulières de chaque installation, conjugués à l'existence de divers facteurs pouvant affecter les conditions de travail et la nature du produit, il incombe à l'utilisateur final d'effectuer les tests nécessaires pour assurer un bon fonctionnement du produit dans chaque domaine d'application. L'installation du produit doit être effectuée et entretenue conformément aux bonnes pratiques et aux normes en vigueur.

### 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.

Note : En raison de l'évolution constante de nos produits, ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

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

Rev.2-07.20  
2/2