



F M L

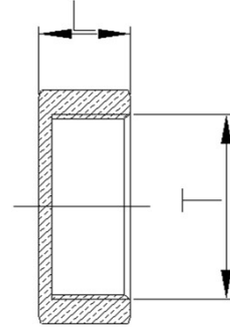
**F I C H E
TECHNIQUE**

BOUCHON FEMELLE

6 PANS

LAITON

79100 A 79107



Caractéristiques:

Bouchon femelle permettant d'obturer une pièce mâle au pas du gaz

Utilisation :

Étanchéité possible avec joint , ruban ou cordon PTFE

Étanchéité possible également à la loctite

Matière :

Laiton

Tableau des dimensions et poids

Référence	Dimension (T)	L (mm)	Poids (kg)
79100	1/4"	10	0,010
79101	3/8"	10	0,010
79102	1/2"	11	0,020
79103	3/4"	13	0,035
79104	1"	14	0,055
79105	1"1/4	16	0,090
79106	1"1/2	17	0,110
79107	2"	20	0,195

FONDERIE MECANIQUE LENSOISE - ZAL du minopole , rue st exupéry BP39- 62160 BULLY-LES-MINES

TEL: 03 21 45 64 56 - FAX: 03 21 29 06 44 - Mail: info@scop-fml.com

www.scop-fml.com