



Ecrou :

Les écrous assurent une compression adéquate entre le joint (Fibre GEB2064 fourni avec nos thermoplongeurs) et la paroi d'une cuve (par exemple) permettant d'obtenir une parfaite étanchéité.

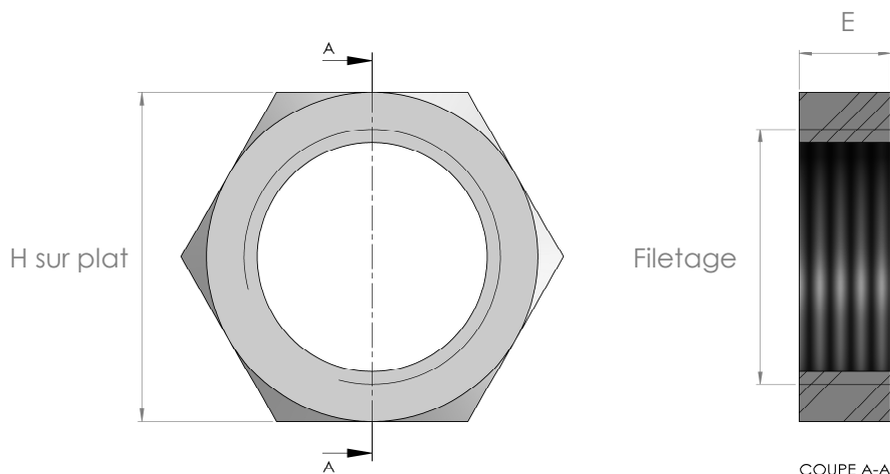
Références standards pour thermoplongeurs:

Filetage	Références	Désignation
Laiton		
G1"1/4	144204	Ecrous ép. 7,5mm (E) 60mm (H sur plat)
G1"1/2	144704	
M45x2	144504	
M77x2	147704	Ecrou ép. 10mm (E) 95mm (H sur plat)
Inox 304L		
G1"1/2	144724	Ecrou ép. 7,5mm (E) 60mm (H sur plat)
Acier		
M77x2	147706	Ecrou ép. 10mm (E) 95mm (H sur plat)



Disponible sur stock et livrable sous 24/48H suivant disponibilité et pour toute commande passée avant 12H.

Dimensions :



Le savoir-faire flexible et réactif en électrothermie



— Étude
— Prototypage
— Fabrication

03.23.55.04.43
03.23.55.04.26

contact@aeva.fr
www.aeva.fr

16 Rue du Brandon
02290 Vic Sur Aisne