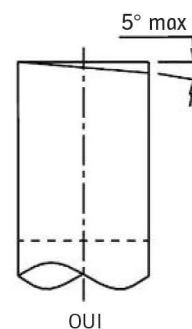
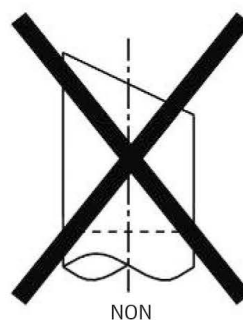
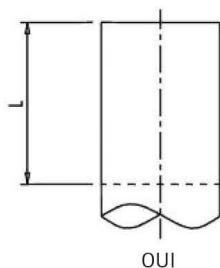
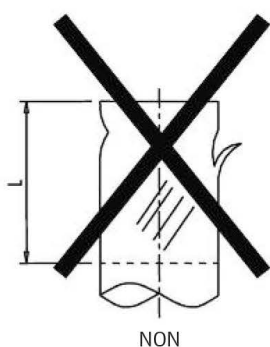


## Connexion et déconnexion des tubes sur les raccords Zelup®

### Extrémité du tube à raccorder:

Pour garantir l'étanchéité du tube avec le raccord, il est indispensable de respecter les indications suivantes: l'extrémité du tube dans lequel rentre l'insert sur la longueur L (voir ci dessous) ne doit pas être abîmée.

Pour garantir l'étanchéité du tube avec le raccord, il est indispensable de respecter un angle de découpe de 5° maximum. Pour ceci, utilisez une pince coupe-tube.



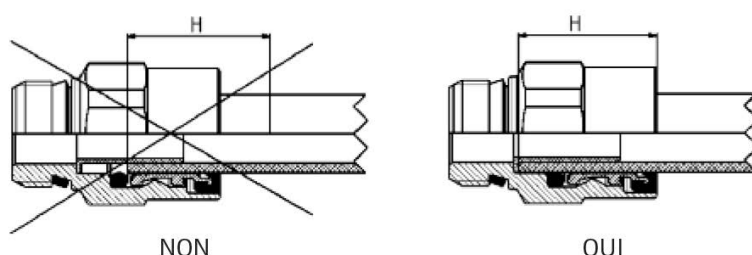
Pince coupe tube

Diamètre Ext/Int	Longueur insert L (mm)
4/2	9,5
6/4	9,5
8/6	9,5
10/8	11
12/9	11
15/12	11,5
16/13	13
18/14	13

### Connexion et déconnexion des tube:

Les opérations de connexion et de déconnexion doivent être faites par une personne formée qui connaît parfaitement la construction du raccord

Le tube doit être inséré dans le raccord sur toute la longueur H et jusqu'à ce que l'insert stoppe le tube (voir tableau ci-dessous). Il est recommandé de marquer au préalable la longueur H sur le tube pour s'assurer de son insertion complète lors de la connexion.



Diamètre Ext/Int	Longueur H (mm)
4/2	18,5
6/4	18
8/6	19,5
10/8	22
12/9	21
15/12	25
16/13	27,5
18/14	27,5

Pour déconnecter le tube, il est tout d'abord nécessaire de s'assurer que l'air comprimé est coupé. Puis repoussez la garniture de protection avec l'outil adapté. Tout en maintenant la garniture repoussée, sortir le tube.



Clés pour repousser la garniture de protection

