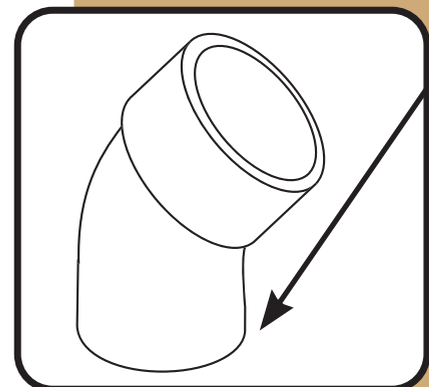
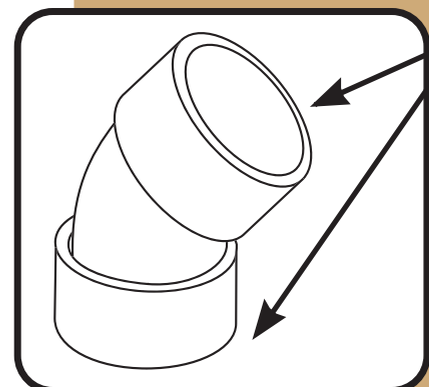


Termes de plomberie



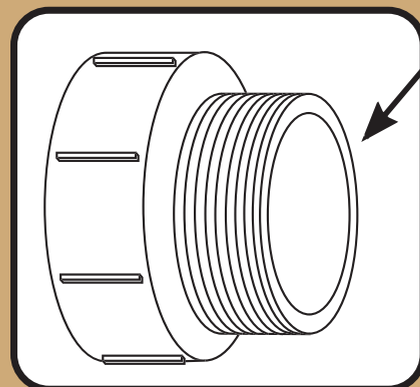
Bout uni ou « m »

Désigne l'extrémité d'un raccord en ABS ou en PVC. Une extrémité à bout uni ou « m » s'insère dans l'emboîture d'un raccord.



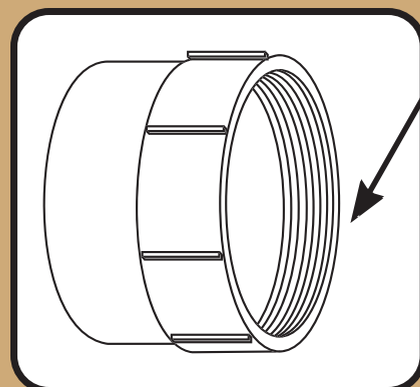
Emboîture ou « f »

Désigne l'extrémité d'un raccord en ABS ou en PVC. Une extrémité de raccord à emboîture ou « f » reçoit un tuyau ou le bout uni d'un raccord.



m fil.

L'acronyme m fil. se rapporte à des filets usinés sur l'extérieur d'un raccord.



f fil.

L'acronyme f fil. se rapporte à des filets usinés sur l'intérieur d'un raccord.

ABS - DWV

En plomberie, on utilise des tuyaux et raccords en ABS - DWV pour les installations d'évacuation des eaux usées avec mise à l'air libre. On les installe au-dessus du sol et dans les murs (non enterrés). On utilise des tuyaux et raccords d'évacuation pour envoyer à l'égout les eaux usées sanitaires. La tuyauterie de mise à l'air libre favorise l'écoulement d'eau en assurant une entrée d'air dans l'installation de plomberie.

PVC - BDS

On utilise des tuyaux et raccords en PVC - BDS pour les installations de drainage de bâtiment et de raccordement à l'égout sanitaire. On les installe sous le niveau du sol (enterrés). Les tuyauteries de drainage de bâtiment (« Building Drainage »), enterrées autour des fondations d'un bâtiment, servent à recueillir l'eau de pluie et à l'envoyer dans l'égout. Les tuyauteries d'égout (« Sewer ») servent à raccorder l'installation d'évacuation en ABS à l'égout municipal.

On utilise deux termes pour désigner le rayon d'un coude

Court : se rapporte à un coude compact utilisé sur la mise à l'air libre d'une installation de plomberie.

Long : se rapporte à un coude dont le rayon varie progressivement et que l'on utilise sur la partie évacuation d'une installation de plomberie.

Toujours se reporter aux codes de plomberie locaux.
www.ipexhomerite.com

