

Splash Line



For dramatic spill points our innovative splash line helps to curb splash and sound.



To use, place the weighted end of the string inside the bowl and drape the string over the spill.



The splash line can be trimmed as desired to modify the sound and splash effect.



The sound and splash generated increases as the distance from the end of the sting to the water line does.

Levelling Shims

If you find that your fountain does not sit level because of uneven ground or other factors, levelling shims can be used to address this problem.

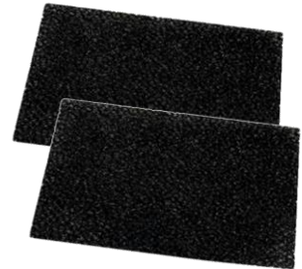
Slide the shim under the edge of a low side or under a section of the fountain to adjust the level or water flow. Repeat as needed.



Splash Foam

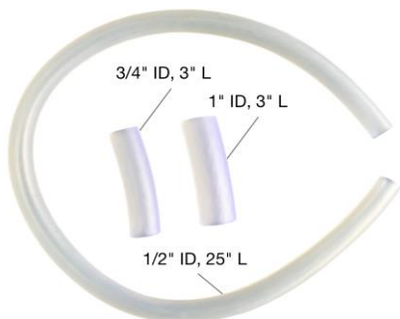
The black foam sections included in this kit can be cut, shaped or modified to affect water flow.

Placed along a spill point, they will help to smoothen water flow; placed at the base of spill, it will help to reduce splash.



Tubing

This kit includes sections of 1/2", 3/4" and 1" inside diameter tubing. Used alone or in combination, they can help to replace a damaged section of tubing or bridged together to accommodate different pump fittings.



Epoxy Putty

For structural repairs or to address a pinhole or crack leak, an epoxy putty is ideal.

See the included instructions for application advice.



Ligne d'éclaboussure



Pour les points de déversement dramatiques, notre ligne anti-éclaboussures innovante aide à réduire les éclaboussures et le son.



Pour l'utiliser, placez l'extrémité lestée de la ficelle à l'intérieur du bol et drapez la ficelle sur le déversement.



La ligne d'éclaboussure peut être ajustée à volonté pour modifier le son et l'effet d'éclaboussure.



Le son et les éclaboussures générés augmentent à mesure que la distance entre l'extrémité de la piqure et la ligne d'eau augmente.

Cales de nivellement

Si vous constatez que votre fontaine n'est pas à niveau en raison d'un sol inégal ou d'autres facteurs, des cales de nivellement peuvent être utilisées pour résoudre ce problème.

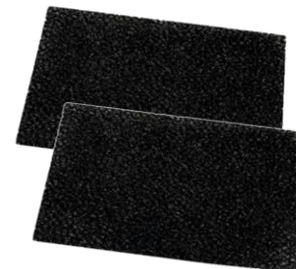
Glisser la cale sous le rebord d'un côté bas ou sous une section de la fontaine pour régler le niveau ou le débit d'eau. Répétez au besoin.



Mousse anti-éclaboussures

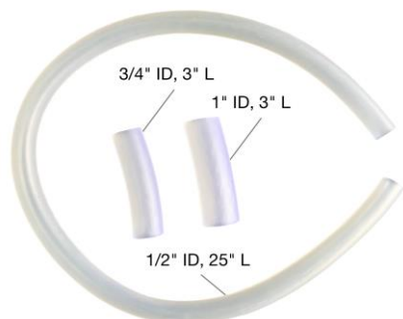
Les sections en mousse noire incluses dans ce kit peuvent être coupées, façonnées ou modifiées pour affecter le débit d'eau.

Placés le long d'un point de déversement, ils contribueront à lisser l'écoulement de l'eau ; placés à la base du déversement, ils contribueront à réduire les éclaboussures.



Tuyaux

Ce kit comprend des sections de tubes de 1/2", 3/4" et 1" de diamètre intérieur. Utilisés seuls ou en combinaison, ils peuvent aider à remplacer une section de tube endommagée ou pontés ensemble pour accueillir différents raccords de pompe.



Mastic époxy

Pour les réparations structurelles ou pour remédier à une fuite de trou d'épingle ou de fissure, un mastic époxy est idéal. Voir les instructions incluses pour des conseils d'application.

