

FLEXIBLE ACERO

- Trenzado con acero inoxidable 316L, es una aleación especial que presenta mucha mayor resistencia a la oxidación provocada por la humedad y agentes químicos. Es conocido como el Acero Marino, por su alta resistencia frente a condiciones extremas de humedad y salinidad.

FLEXIBLE VINILO

- Trenzado en vinilo reforzado platino que cuenta con dos capas (vinilo + fibras de poliéster). La capa externa de vinilo aporta resistencia a agentes químicos y la capa interna aporta resistencia a la tensión frente a alta presión.



USO DEL FLEXIBLE

- Únicos 100% Libre de plomo, no tóxico para el consumo humano.
- Únicos con trenzados en Acero Ultra 316L, entregando máxima resistencia a la corrosión.
- Únicos con garantía de 20 años
- Llave de Ajuste, no requiere herramientas para su instalación.



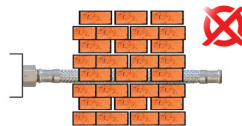
INSTALACIÓN

Recuerde revisar periódicamente el estado de sus conectores flexible. Ante cualquier daño en el trenzado o desgaste en sus componentes, reemplazar de inmediato el conector por uno nuevo. Evite ltraciones.

- Comprobar antes de la instalación el estado del flexible, su trenzado y uniones de éste.



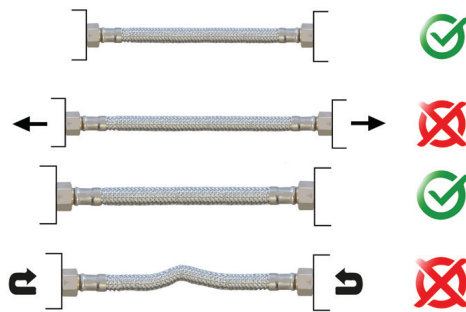
- Los conectores flexibles siempre deben estar visibles. La instalación no puede estar oculta detrás de una muralla y menos atravesándola.



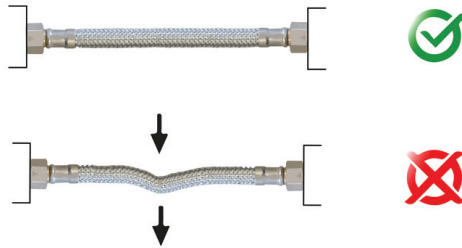
- Si se requiere una curvatura justo antes de la tuerca del flexible, utilizar un codo o algún objeto que impida su estrangulación o ángulo indebido en las uniones.



- No forzar el conector flexible más allá del largo de éste. Tener máximo cuidado en torcer o estrangular el producto.



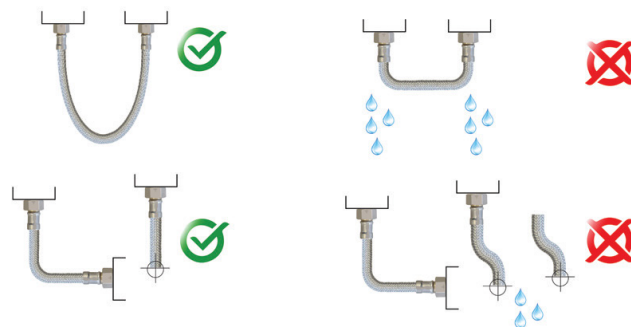
- No ejercer presión constante sobre el flexible. No apoyar ni colgar nada sobre el conector.



- Tener precaución con productos de limpieza que pudiese entrar en contacto con los conectores flexibles. Estas sustancias químicas podrían dañar el trenzado causando filtraciones.



- Tener precaución con las curvaturas del conector flexible. No estrangular el flexible de ninguna manera.



RECOMENDACIONES

- Al momento de instalar un flexible, aprieta de forma manual lo más posible, luego apóyate de una herramienta ajustable para dar el apriete final, se recomienda solamente 1/4 de giro.
- No utilices cinta de selladora en flexibles con conexión HI, ya que traen incluida una goma de sello.