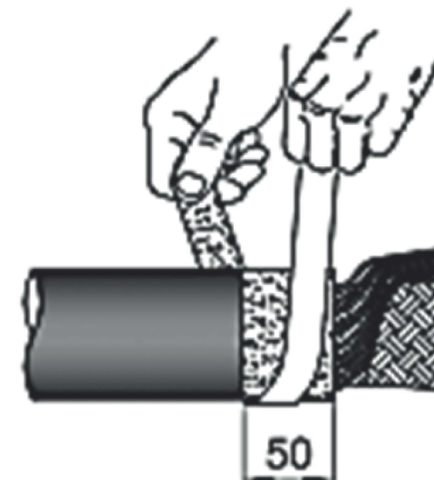
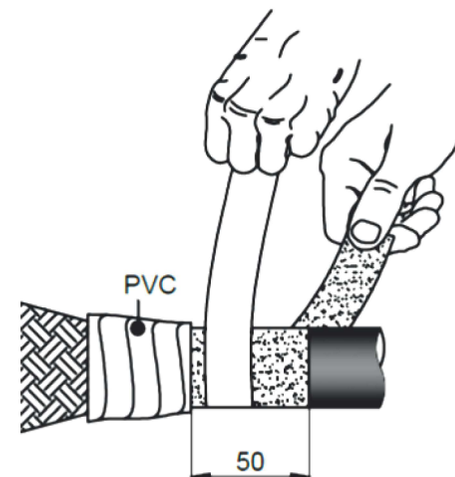




Tecnologías aplicables

- Resina colada
- Termorretráctil con adhesivo
- Cintas mastic autovulcanizables

VER VÍDEO



Lijado/Rugosado de cubiertas de cables



El objetivo de esta técnica es preparar una zona longitudinal de la cubierta del cable, en los extremos del accesorio, para que el elemento utilizado para el sellado contra la entrada de agua, se adhiera correcta y completamente a dicha cubierta de cable, asegurando así la adherencia y, por tanto el sellado.

La técnica consiste en lijar o rugosar la cubierta del cable en la medida indicada en las instrucciones de montaje (si fuera el caso, aunque siempre es aconsejable) y en toda su circunferencia. Esta operación se realiza mediante una tira de papel de lija de grano grueso o una herramienta de apriete circular dentada a tal efecto, de forma que se rasga de forma basta la capa exterior de la cubierta en un espesor de 0,1-0,4 mm aproximadamente.

VER VÍDEO



Lijado/Rugosado de cubiertas de cables