

Herramienta para retirar cubierta de acero.
Diámetro exterior 1-2mm.



Herramienta específica para retirar cubierta metálica de fibras armadas tipo F60Mxx.

1



Una vez retirada la cubierta exterior y cortado el kevlar, introducir el cable según indica la fotografía.

El cable debe introducirse hasta el inicio de la cubierta exterior. Para fijar el cable apretar el tornillo superior manualmente o con la llave allen que se suministra.

No apriete en exceso el tornillo para evitar doblar la cubierta metálica y por lo tanto dañar la fibra.

2



Ahora apriete el tornillo de la salida del cable.

3



Mantenga firme el disco que sujeta la entrada de cable, y gire en sentido inverso al que lleva la cubierta metálica helicoidal del cable un mínimo de 3 vueltas.

Herramienta para retirar cubierta de acero.
Diámetro exterior 1-2mm.

4



Afloje el tornillo del disco que ha girado para acceder al cable y poder cortar la cubierta metálica sin dañar el cable.

5



Retire los discos y proceda a su conectorizado o fusión.

