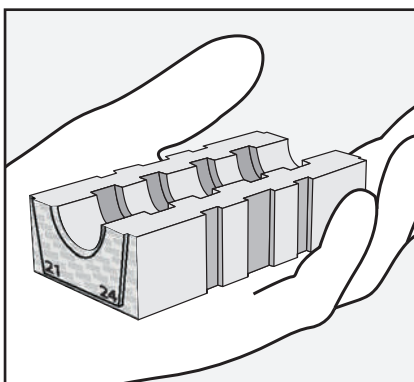
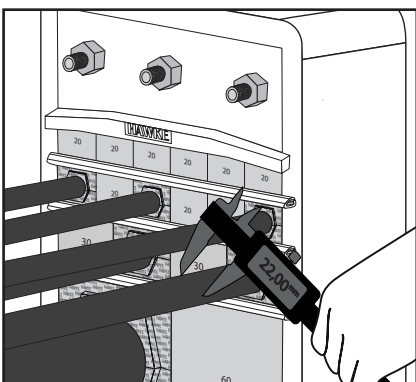
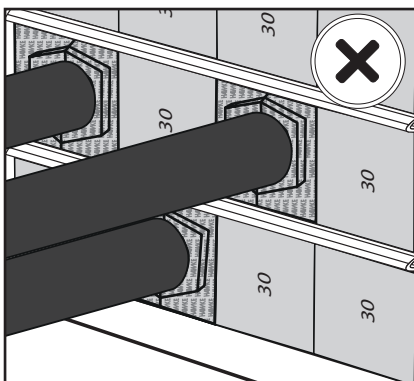
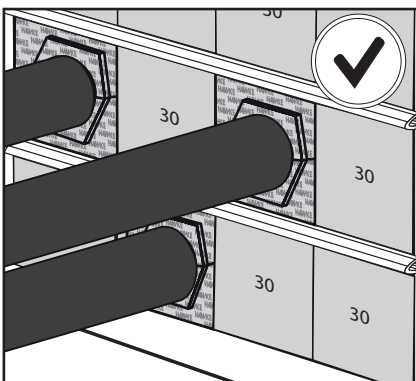


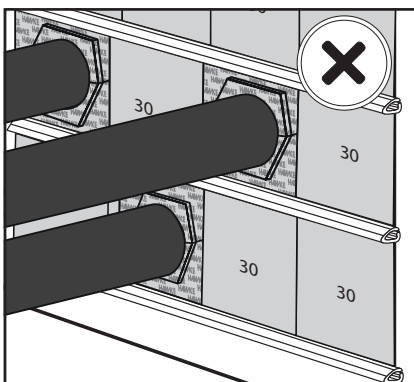
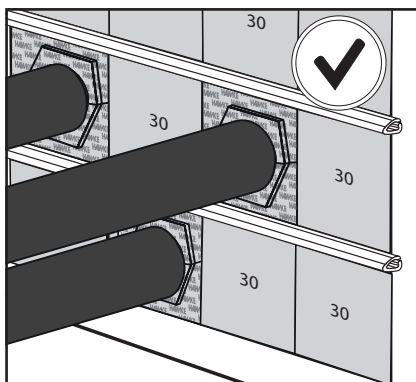
Comprobar que el marco HTS que ha sido empleado en la instalación esta debidamente instalado (Atornillado/soldado) y que este no tiene daños mecánicos o de corrosión.



Mida el diámetro exterior del cable y asegúrese de que está dentro del rango de sellado del taco, estos están marcados en el frente del taco y por el código de color.

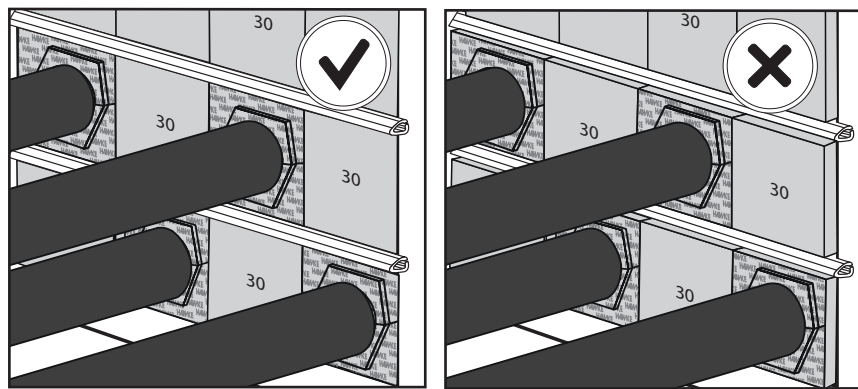


Comprobar la correcta orientación de los tacos.

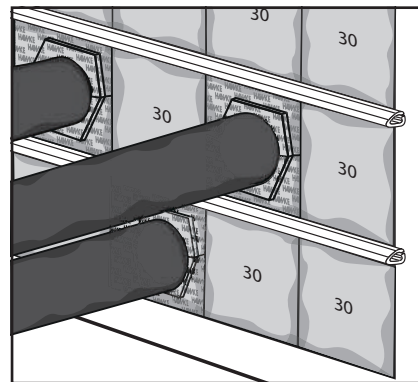


Comprobar que hay una placa de separación entre cada fila de tacos y que no hay una placa de separación entre la fila inferior de tacos y el marco.

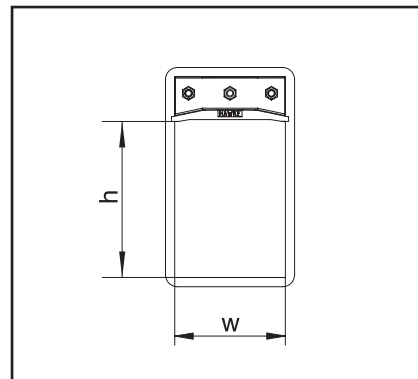
Comprobar que todos los tacos están instalados entre los bordes de retención de las placas de separación.



Comprobar que el lubricante HTS ha sido usado durante la instalación.

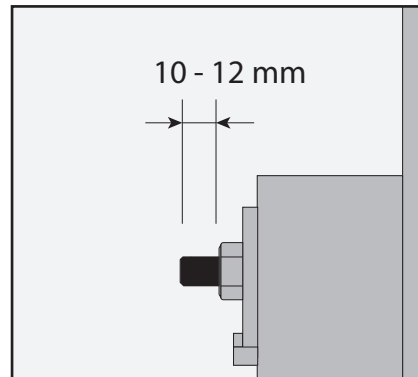


Comprobar que hay suficientes tacos instalados dentro del marco para cubrir el área de sellado definido por el tamaño del marco.



| TAMAÑO | ÁREA DE SELLADO (wxh) |
|--------|-----------------------|
| 1 | 60x60 |
| 2 | 120x60 |
| 3 | 60x120 |
| 4 | 120x120 |
| 5 | 60x180 |
| 6 | 120x180 |
| 7 | 60x240 |
| 8 | 120x240 |

Comprobar que se ha realizado un apriete correcto de los tornillos (aproximadamente 10-12 mm de rosca en cada tornillo debe sobresalir de la tuerca).



Notas

Deje el sistema al menos 24h antes de aplicar presión.
Si la aplicación del marco supera los 3,5 bar, se deben usar placas de alta presión junto con una tira de sellado adicional de 5 mm.