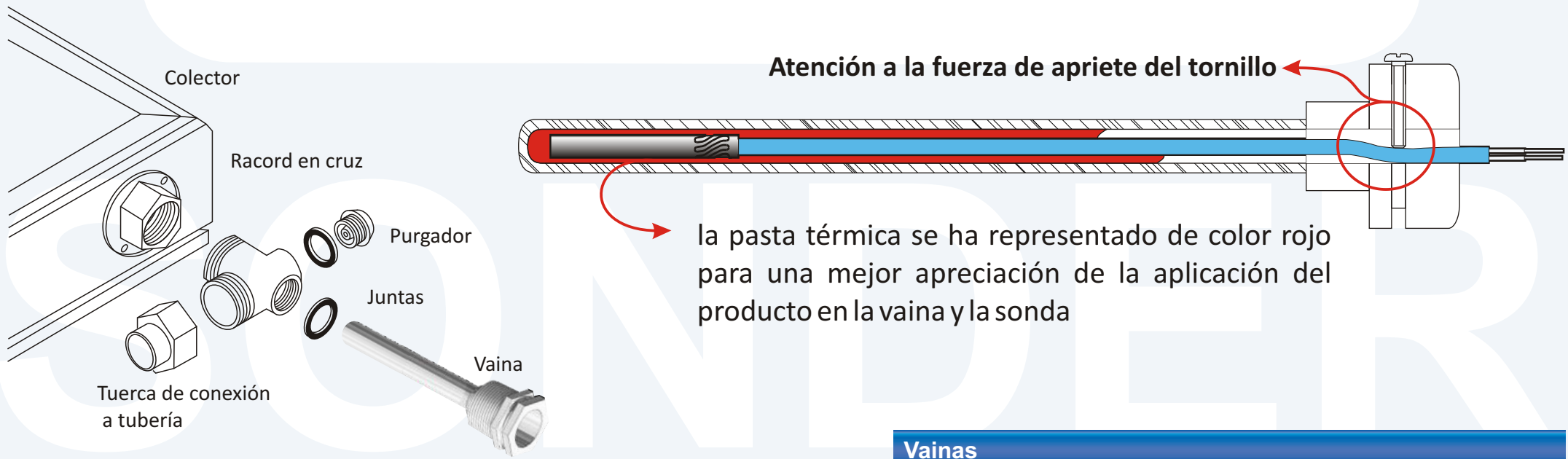


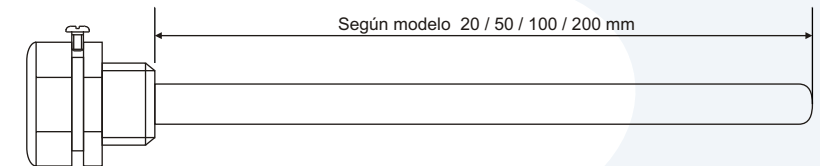
Instalación de las Sondas de Temperatura en Colectores Solares

Para una correcta lectura de la temperatura en las placas solares, es aconsejable instalar la sonda dentro de una vaina llena de Pasta Térmica (silicona termoconductiva), que transmita con mayor fiabilidad la temperatura de la placa al sensor de la sonda y fijarla mediante el tornillo prisionero (lo justo sin llegar a cortar los cables con la punta del tornillo).



Vainas

- Rosca 1/2" ó M12
- Vaina Øext. = 10 mm Øint. = 7 mm



VAINA 20	24.046	Inoxidable longitud 20 mm. Rosca M12
VAINA 50	24.027	Inoxidable longitud 50 mm. Rosca 1/2"
VAINA 100	24.025	Inoxidable longitud 100 mm. Rosca 1/2"
VAINA 200	24.026	Inoxidable longitud 200 mm. Rosca 1/2"
VAINA 50L	24.029	Latón niquelado. longitud 50 mm. Rosca ?

Pasta Térmica

- Silicona para llenar y mejorar la conductividad térmica dentro de vainas o en aplicaciones de contacto
- Aplicable tanto en termostatos con vainas o bridas de agarre como con sondas electrónicas
- Evaporación (200°C/24h): 0.7%
- Rango de temperatura: -57°C a 204°C



TARRO 500 grs.	5.614	Tarro sin aplicador
JERINGA 10 grs.	5.652	Jeringa con tapón para aplicador