



Isolatiekoppelingen type ISCM

Isolatiekoppeling (RID 1824311) uit metaal, vermijdt elektrolyse tussen 2 verschillende metalen die in een installatie met elkaar in contact staan.

Merk

Watts

Samenstelling

- Verkocht per stuk

Installatie

De isolatiekoppeling dient rechtstreeks op de schroefdraadaansluiting van de in- en uitgang voor koud en warm water van de boiler te worden geschroefd. Zorg ervoor dat de stalen uitgang van de boiler wordt verbonden met het stalen gedeelte van de koppeling en dat de buis van rood koper of messing wordt verbonden met het messing gedeelte van de koppeling.

De volledige instructies voor installatie en ingebruikname zijn terug te vinden in de handleiding bij "Downloads".

Functie

- Driedelige ontkoppelbare verbinding
- Isolerende dichting in GA 1425 tegen elektrische zwerfstromen
- Vermijdt elektrolyse tussen 2 verschillende metalen die in een installatie met elkaar in contact staan

Specificaties

- Aansluiting: G 1/2" F - G 1/2" F
- Materiaal: staal, messing
- Maximum druk: 16 bar
- Maximum temperatuur: 110°C bij 10 bar
- Elektrische isolatie: tot 600 Volt
- Keuring: ACS