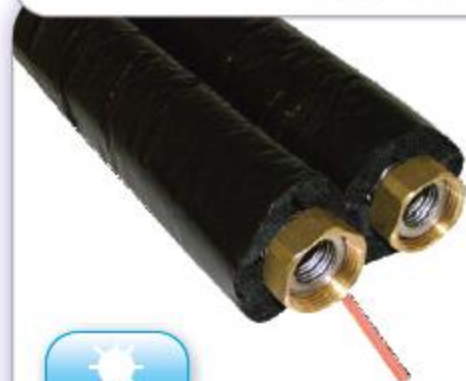


## TUBERÍA FLEXIBLE DE ACERO INOXIDABLE AISLADA



Sistema de dos tuberías de acero inoxidable con aislamiento térmico con protección UV para trabajar con temperatura de 180°C y punta de 200°C, con cable de silicona para sondas de trabajo y tuercas en los extremos.

**PT** Sistema de dois tubos de aço inoxidável com isolamento térmico e proteção UV para trabalhar com uma temperatura de 180°C e uma máxima de 200°C. Com um cabo de silicone para sondas de trabalho e porcas nas extremidades.

**EN** A system of two stainless steel hoses with thermal insulation with UV protection, for working at 180°C and 200°C of maximum temperature. It has a silicone wire for sensors and nuts in the ends.

**FR** Un système de deux tuyaux en acier inoxydable avec isolation thermique avec protection UV, pour travailler à 180 °C et 200 °C de température maximale. Il a un câble de silicone pour les sondes du travail et les écrous métalliques dans les extrémités.

### Concepto

### Código

### Metros

E: 13 mm

Tubería aislada 13mm DN12 x 2und	SP12/13/10	10mts
Tubería aislada 13mm DN16 x 2und	SP16/13/10	10mts
Tubería aislada 13mm DN20 x 2und	SP20/13/10	10mts
Tubería aislada 13mm DN25 x 2und	SP25/13/10	10mts

E: 20 mm

Tubería aislada 20mm DN12 x 2und	SP12/20/10	10mts
Tubería aislada 20mm DN16 x 2und	SP16/20/10	10mts
Tubería aislada 20mm DN20 x 2und	SP20/20/10	10mts
Tubería aislada 20mm DN25 x 2und	SP25/20/10	10mts

### Código

### Metros

SP12/13/20	20mts
SP16/13/20	20mts
SP20/13/20	20mts
SP25/13/15	15mts
SP12/20/20	20mts
SP16/20/20	20mts
SP20/20/20	20mts
SP25/20/15	15mts