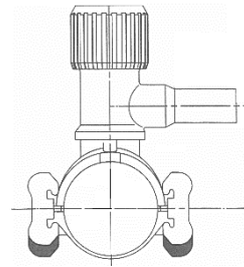


COLLARÍN DE TOMA EN CARGA ELECTROSOLDABLE PARA TUBO DE POLIETILENO

DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo de polietileno PE 100.
2. Resistencia de cobre protegida con PE 100.
3. Bornes de conexión de 4 mm.
4. Tensión de trabajo 39,5 V.



CARACTERÍSTICAS:

A – GAMA

Para diámetros de tubo desde 40 a 225 mm. Salidas desde 20 a 63 mm.

B – SOLDADURA

Los accesorios electrosoldables van provistos de código de barras para la soldadura y de indicador de fusión con limitador de salida.

Son compatibles con la mayoría de equipos de soldar del mercado.

C – PRESIÓN

La presión de trabajo es de hasta 16 bar para agua a 20°C.

D – APLICACIONES

Para la realización de tomas en carga en tuberías de polietileno.