

INTERCAMBIADORES DE CALOR
SOLDADOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

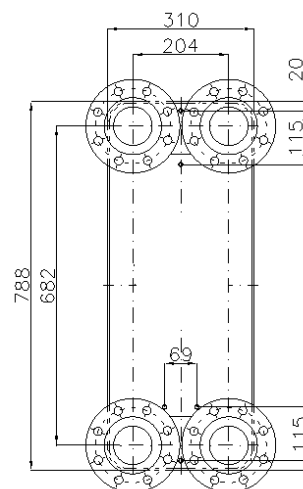
- Placas en acero inoxidable AISI316
- Soldaduras en cobre
- Conexiones: : bridas según DIN

OPCIONALES

- Configuraciones multipaso
- Aplicaciones refrigeración (condensación / evaporación)
- Soportes para montaje
- Aislamiento de espuma de poliuretano acabado en aluminio

SERIE 2D235

MODELO	CONEXIONES	FONDO (mm)	PESO (kg)
2D235-20	DN80	63	56,60
2D235-40	DN80	113	73,20
2D235-60	DN80	163	89,70
2D235-80	DN80	213	106,30
2D235-100	DN80	263	122,80



SERIE 2E400

MODELO	CONEXIONES	FONDO (mm)	PESO (kg)
2E400-40	DN100	127	139,30
2E400-60	DN100	182	171,80
2E400-80	DN100	237	204,30
2E400-100	DN100	292	236,80
2E400-150	DN100	430	318,10

