

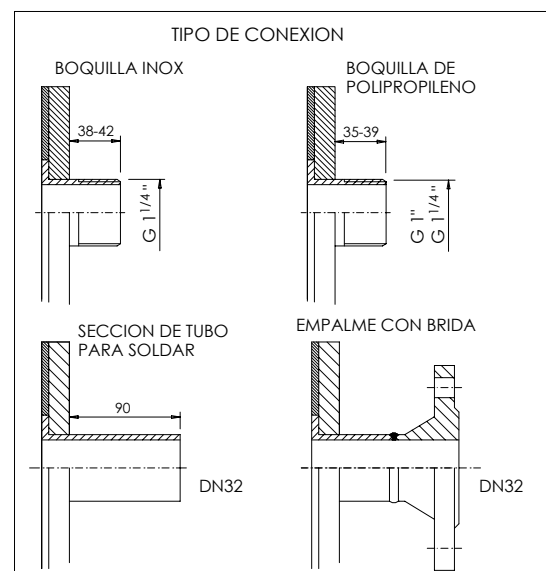
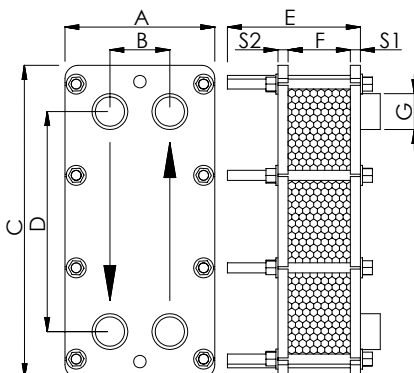
APLICACIONES	Calentamiento, enfriamiento, puede utilizarse con vapor	
CAPACIDAD MÁX.	15 m ³ /h (con agua)	
NÚM. MÁX. DE PLACAS	75	
BASTIDOR	PN10, PN16 (standard PN10)	
MATERIALES	BASTIDOR	Acero al carbono pintado acero inoxidable AISI 304 – AISI 316
	PLACAS	Acero inoxidable AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy
	JUNTAS	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicona
	CONEXIONES	Acero al carbono, acero inoxidable, Polipropileno, PTFE (Teflon)

MEDIDAS

PRESIÓN NOMINAL	PN10	PN16
A	204	214
B	86	86
C	490	490
D	381	381
F	Nùm. placas x 2,65	Nùm. placas x 2,65
G	1 1/4"	1 1/4"
S1 / S2	14 / 12	18 / 14
Sup. unit. (m ²)	0,048	0,048
Vol. Canal (l)	0,102	0,102
Peso placa (Kg)	0,29	0,29
Espesor placa (mm)	0,5	0,5
Peso bastidor (Kg)	25	31
Tirantes	Nùm.8 M12	Nùm.8 M16

NÚM. PLACAS	13	21	27	39	51	61
E	91	116	141	191	241	291

MEDIDAS TOTALES



También están disponibles patas de apoyo