

APPLICATION	Réchauffement, refroidissement, utilisable avec vapeur
DEBIT MAX.	600 m ³ /h (avec l'eau)
Nbr de PLAQUES MAX.	389
BÂTI	PN10, PN16 (standard PN16) sur demande PN25

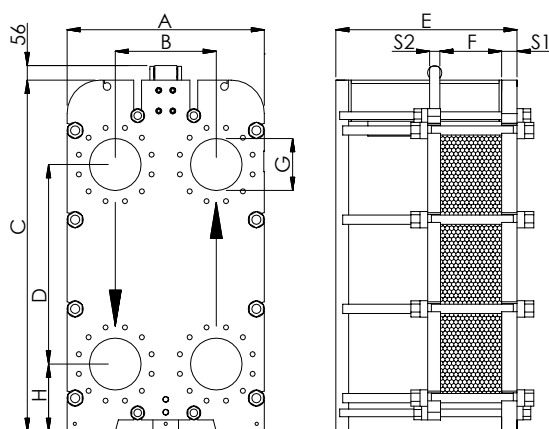
MATERIAUX	BÂTI	Acier au carbone peint Acier inox AISI 304 – AISI 316
	PLAQUES	Acier inox AISI 304 – AISI 316 Titane, incoloy, monel, hastelloy
	JOINTS	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone
	CONNEXIONS	Acier au carbone, Acier inox

DIMENSIONS

PRESSIONS NOMINALES	PN10	PN16
A	763	773
B	396	396
C	1367	1367
D	776	776
F	Nbr plaques x 3,10	Nbr plaques x 3,10
G	DN200	DN200
H	262,5	262,5
S1 / S2	45 / 40	60 / 50
Sup. unit. (m ²)	0,4025	0,4025
Vol. Canaux (l)	1,274	1,274
Poids plaques (Kg)	2,4	2,4
épais. plaques(mm)	0,5	0,6
Poids bâti (Kg)	730	930
Tirants	N°8 M30 + N°4 M30	N°8 M36x3 + N°4 M30

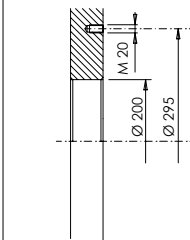
Nbr de PLAQUES	93	139	185	231	277	325
E	710	960	1210	1460	1710	1960

DIMENSIONS

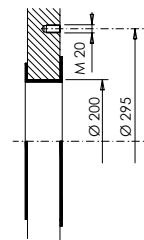


TYPE DE CONNEXIONS

PREDISPOSE POUR BRIDE



PREDISPOSE POUR BRIDE AVEC MANCHON EN



caoutchouc