

| | |
|----------------------------|--|
| APPLICATION | Réchauffement, refroidissement, utilisable avec vapeur |
| DEBIT MAX. | 15 m ³ /h (avec l'eau) |
| Nbr de PLAQUES MAX. | 75 |
| BÂTI | PN10, PN16 (standard PN10) |

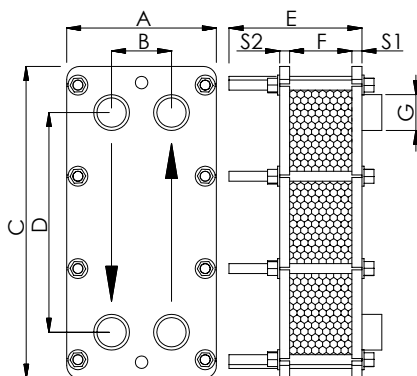
| | | |
|------------------|-------------------|---|
| MATERIAUX | BÂTI | Acier au carbone peint Acier inox AISI 304 – AISI 316 |
| | PLAQUES | Acier inox AISI 304 – AISI 316 Titane, incoloy, monel, hastelloy |
| | JOINTS | NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone |
| | CONNEXIONS | Acier au carbone, Acier inox, Polypropylène, PTFE (Teflon) |

DIMENSIONS

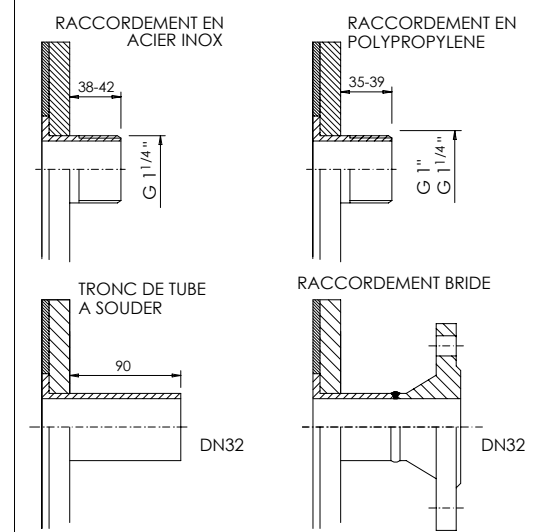
| PRESSIONS NOMINALES | PN10 | PN16 |
|------------------------------|--------------------|--------------------|
| A | 204 | 214 |
| B | 86 | 86 |
| C | 490 | 490 |
| D | 381 | 381 |
| F | Nbr plaques x 2,65 | Nbr plaques x 2,65 |
| G | 1 1/4" | 1 1/4" |
| S1 / S2 | 14 / 12 | 18 / 14 |
| Sup. unit. (m ²) | 0,048 | 0,048 |
| Vol. Canaux (l) | 0,102 | 0,102 |
| Poids plaques (Kg) | 0,29 | 0,29 |
| épais. plaques (mm) | 0,5 | 0,5 |
| Poids bâti (Kg) | 25 | 31 |
| Tirants | N°8 M12 | N°8 M16 |

| Nbr de PLAQUES | 13 | 21 | 27 | 39 | 51 | 61 |
|----------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| E | 91 | 116 | 141 | 191 | 241 | 291 |

DIMENSIONS



TYPE DE CONNEXIONS



sont également disponibles avec les pieds de support