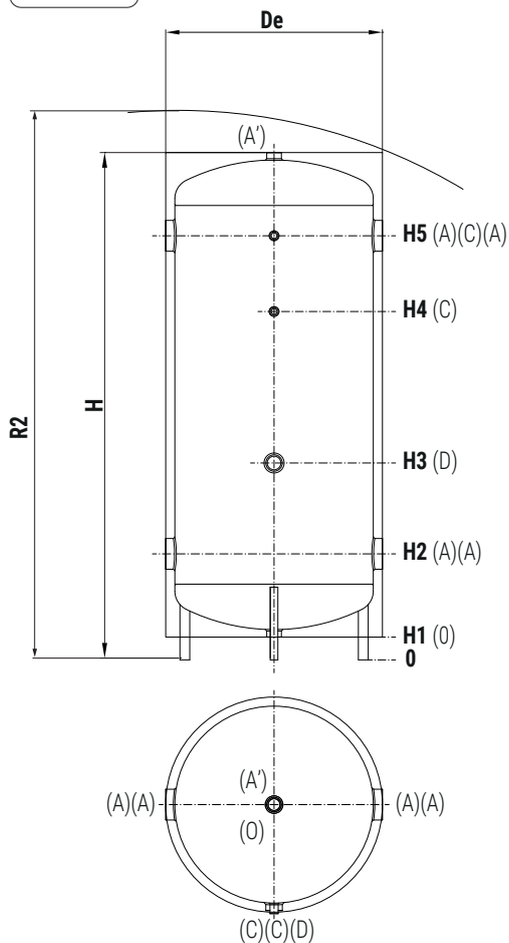




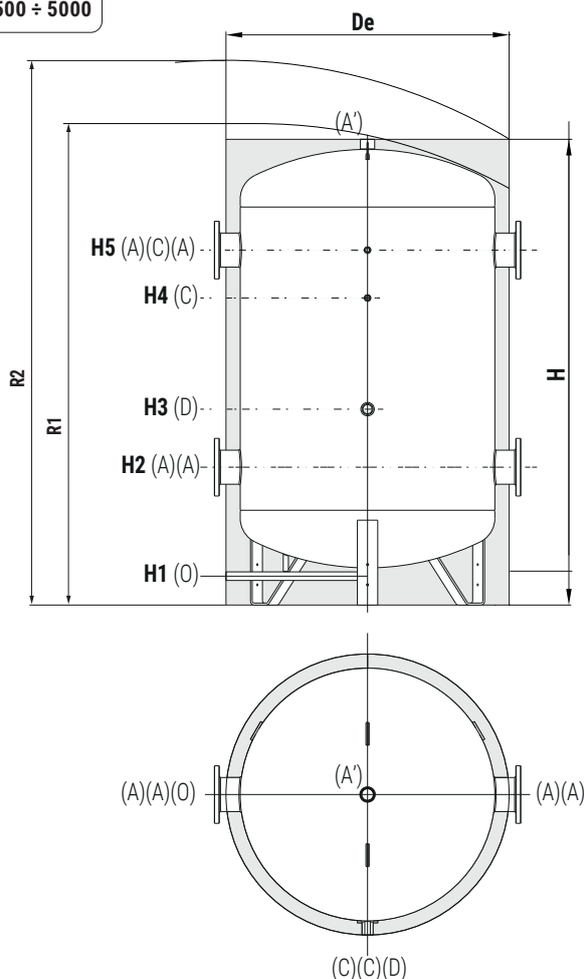
# BALLON PRIMAIRE REVERSO

BALLON D'ACCUMULATION CIRCUIT PRIMAIRE CHAUD / FROID

Modèles:  
100 ÷ 2000



Modèles:  
2500 ÷ 5000



- A** Connexions système
- A'** Connexions système
- C** Connexion pour instrumentation 1/2" F
- D** Connexion pour thermoplongeur électrique 1 1/2" F
- O** Vidange

| Modèle      | Capacité<br>[litres] | De   | H    | R1 | R2   | H1  | H2  | H3  | H4   | H5   | A'    | A     | D     |
|-------------|----------------------|------|------|----|------|-----|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|
|             |                      |      |      |    |      |     |     |     |      |      |       |       |       |
| <b>100</b>  | 95                   | 460  | 948  | // | 1060 | 79  | 258 | 398 | 563  | 763  | 1"1/4 | 1"1/2 | 1"1/4 |
| <b>200</b>  | 180                  | 510  | 1336 | // | 1440 | 76  | 263 | 503 | 893  | 1143 | 1"1/4 | 1"1/2 | 1"1/4 |
| <b>300</b>  | 279                  | 610  | 1395 | // | 1530 | 81  | 315 | 535 | 905  | 1155 | 1"1/4 | 2"    | 1"1/4 |
| <b>500</b>  | 478                  | 750  | 1675 | // | 1840 | 81  | 350 | 650 | 1150 | 1400 | 1"1/4 | 3"    | 1"1/4 |
| <b>800</b>  | 758                  | 900  | 1996 | // | 2200 | 87  | 376 | 776 | 1376 | 1676 | 1"1/4 | 3"    | 1"1/4 |
| <b>1000</b> | 987                  | 1000 | 2035 | // | 2280 | 81  | 395 | 795 | 1395 | 1695 | 1"1/2 | 3"    | 1"1/2 |
| <b>1500</b> | 1435                 | 1100 | 2366 | // | 2620 | 102 | 377 | 807 | 1587 | 1887 | 2"    | 3"    | 2"    |
| <b>2000</b> | 1973                 | 1300 | 2436 | // | 2770 | 102 | 412 | 842 | 1622 | 1922 | 2"    | 3"    | 2"    |

| Modèle      | Capacité<br>[litres] | De   | H    | R1   | R2   | H1  | H2  | H3   | H4   | H5   | A' | A          | D  |
|-------------|----------------------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|----|------------|----|
|             |                      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |    |            |    |
| <b>2500</b> | 2294                 | 1390 | 2304 | 2475 | 2700 | 143 | 682 | 969  | 1519 | 1756 | 1" | DN150 PN16 | 2" |
| <b>3000</b> | 2988                 | 1540 | 2378 | 2500 | 2840 | 127 | 711 | 998  | 1448 | 1785 | 1" | DN150 PN16 | 2" |
| <b>4000</b> | 3914                 | 1740 | 2386 | 2550 | 2960 | 105 | 719 | 996  | 1426 | 1763 | 1" | DN150 PN16 | 2" |
| <b>5000</b> | 5010                 | 1740 | 2916 | 3030 | 3400 | 105 | 719 | 1169 | 1993 | 2293 | 1" | DN150 PN16 | 2" |