

| NUMÉROS    | ANCIEN # | MESURE                       | DESCRIPTIONS   |
|------------|----------|------------------------------|--|
| HT198105   | 19810    | RESERVOIR A AIR 8X32         | BRACKET STANDARD ENTRÉE SOUS, UNE SORTIE 3/4                                     |
| HT198136   | 19810L   | RESERVOIR A AIR 8X32         | BRACKET INVERSÉE ENTRÉE AU-DESSUS, 2 SORTIES 3/4, 1 CHAQUE CÔTÉ F/F (LABRIE)     |
| HT19810MOG | 19810MOG | RESERVOIR A AIR 8X32         | SPECIAL MOG FREIN  |
| HT198137   | 19810R   | RESERVOIR A AIR 8X32         | BRACKET INVERSÉE ENTRÉE AU-DESSUS, 2 SORTIES 3/4 DU MÊME CÔTÉ                    |
| HT198108   | 19810S   | RESERVOIR A AIR 8X32         | BRACKET STANDARD ENTRÉE SOUS, 3 SORTIES 3/4 (2 D'UN CÔTÉ ET UNE DE L'AUTRE CÔTÉ) |
| HT198205   | 19820    | RESERVOIR A AIR 12X29        | BRACKET STANDARD ENTRÉE SOUS, UNE SORTIE 3/4                                     |
| HT198216   | 19820J   | RESERVOIR A AIR 12X29        | BRACKET INVERSÉE ENTRÉE SOUS, 2 SORTIES 3/4 (UNE DE CHAQUE CÔTÉ, FACE À FACE)    |
| HT198245   | 19820LB  | RESERVOIR A AIR 12X29        | SANS BRACKET, UNE SORTIE 3/4   |
| HT198218   | 19820S   | RESERVOIR A AIR 12X29        | BRACKET INVERSÉE ENTRÉE SOUS, 3 SORTIES 3/4 (2 D'UN CÔTÉ ET UNE DE L'AUTRE CÔTÉ) |
| HT198405   | 19840    | RESERVOIR A AIR 9-1/2X27-1/2 | BRACKET STANDARD ENTRÉE SOUS, UNE SORTIE 3/4                                     |
| HT198406   | 19840A   | RESERVOIR A AIR 9-1/2X27-1/2 | BRACKET STANDARD ENTRÉE SOUS, 2 SORTIES 3/4 (UNE DE CHAQUE CÔTÉ, FACE À FACE)    |
| HT198425   | 19840B   | RESERVOIR A AIR 9-1/2X27-1/2 | BRACKET STANDARD ENTRÉE AU-DESSUS, UNE SORTIE 3/4                                |
| HT198445   | 19840LB  | RESERVOIR A AIR 9-1/2X27-1/2 | SANS BRACKET, UNE SORTIE 3/4   |
| HT198415   | 19840R   | RESERVOIR A AIR 9-1/2X27-1/2 | BRACKET INVERSÉE ENTRÉE SOUS, UNE SORTIE 3/4                                     |
| HT198407   | 19840S   | RESERVOIR A AIR 9-1/2X27-1/2 | BRACKET STANDARD ENTRÉE SOUS, 2 SORTIES 3/4 DU MÊME CÔTÉ                         |

|                           |
|---------------------------|
| 1981 <b>AB</b> = 8X32     |
| 1982 <b>AB</b> = 12X29    |
| 1984 <b>AB</b> = 9.5X27.5 |

**A** =

|   |   |  |  |                               |
|---|---|--|--|-------------------------------|
| <b>0</b> =<br>BRACKET<br>STANDARD<br>ENTRÉE<br>SOUS | <b>1</b> =<br>BRACKET<br>INVERSÉE<br>ENTRÉE<br>SOUS | <b>2</b> =<br>BRACKET<br>STANDARD<br>ENTRÉE<br>AU-DESSUS | <b>3</b> =<br>BRACKET<br>INVERSÉE<br>ENTRÉE<br>AU-DESSUS | <b>4</b> =<br>SANS<br>BRACKET |
|---|---|--|--|-------------------------------|



MODÈLE BRACKET STANDARD FIXATION "SOUS BEAM"

**B** =

|   |
|---|
| <b>5</b> = 1 SORTIE 3/4                                       |
| <b>6</b> = 2 SORTIES 3/4 (UNE DE CHAQUE CÔTÉ, FACE À FACE)    |
| <b>7</b> = 2 SORTIES 3/4 (DU MÊME CÔTÉ)                       |
| <b>8</b> = 3 SORTIES 3/4 (2 D'UN CÔTÉ ET UNE DE L'AUTRE CÔTÉ) |



MODÈLE BRACKET INVERSÉE FIXATION "AU-DESSUS BEAM"