



## Chauffe-ballons avec orifice inférieur "Fibroman-0" AVEC SUPPORT TRÉPIED.

### APPLICATIONS

Pour réacteurs et ballons avec sortie ou robinet à sa partie inférieure, ou ampoules à décanter sphériques.

### CARACTÉRISTIQUES

- Tressage de laine minérale tissé à la main.
- Boîtier extérieur recouvert époxy.
- Interrupteur général de mise en marche.
- Prise de terre de sécurité.

### MODÈLES

Code	Ballon Capacit ml	Ø / Haut. (extérieur) cm		Ø cm Sortie inf. orifice	Trépied Haut. cm	Consom. W	Poids Kg
<b>3049110</b>	<b>1000</b>	<b>24</b>	<b>10,5</b>	<b>8</b>	<b>34</b>	<b>410</b>	<b>1,5</b>
<b>3049120</b>	<b>2000</b>	<b>28,5</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>530</b>	<b>2,5</b>
<b>3049150</b>	<b>5000</b>	<b>37,5</b>	<b>17,5</b>	<b>9</b>	<b>38</b>	<b>840</b>	<b>3,5</b>
<b>3491100</b>	<b>10000</b>	<b>43,5</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>43</b>	<b>1400</b>	<b>5</b>
<b>3491200</b>	<b>20000</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>2300</b>	<b>13</b>

En raison de sa capacité le modèle 3491200 de 20000 ml est construit avec boîtier cylindrique.  
Voir chapitres Accessoires (page 230) Régulation et Contrôle (pages 293 et 294).

