

Un Groupe de sécurité peut être installé sur tous les types de chauffe-eau à accumulation conformément aux dispositions de la norme EN 1487.

Caractéristiques techniques

- Pression maximale du système : 5,25 bars.

Si la pression dans la conduite d'alimentation dépasse cette valeur, un détendeur doit être installé avant le (en amont du) groupe de sécurité.

- Pression minimale du système : 0,2 bar.
- Température d'alimentation de système maximale : 65 °C.
- Température minimale du système : eau froide du réseau.



| | |
|--------------|---|
| Description | 889 ** Groupe de sécurité, droit, siège laiton, DN15 * / DN20 |
| Code | 889004-01 |
| EAN | 3430650086869 |
| Modèle | <u>Groupe de sécurité</u> |
| Dimensions | 1/2" |
| Modèle [bar] | 7 |

* DN15 (adaptateur de connexion 1/2" inclus)

** Conformité à la norme EN 1487



Comap Safety Groups - Dimensions

| Type | Dimensions | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E ["] | F [mm] | G ["] | H [mm] | I [mm] | J ["] | K [mm] | L [mm] | M [mm] | N [mm] |
| 8881 Safety group, 1" elbow model | 72,5 | 34,5 | 44,0 | 64,0 | G 1" F | 14,0 | G 1" M | 14,0 | 13,4 | G 1" M | 29,6 | 37,2 | 15 | 57,5 |

Classification données générales

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Groupe Etim | Appareils de mesure et de réglage |
| Classe Etim | Soupape de trop-plein |
| Nom du produit | 889 GRP SECURITE VERTICAL NF 7BAR 1/2 |
| Marque | Comap |
| type produit | Safety Groups |
| Code | 889004-01 |
| EAN | 3430650086869 |

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[NF Certificate](#)[ACS Certificate](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400
E fr.info@aalberts-hfc.com
I comap.aalberts-hfc.com/fr