

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	REVERSO ** NF Groupe de sécurité, siège inox
Code	890506
EAN	03430650154551
Modèle	Groupes de sécurité
Dimensions	3 <sub>/ 11</sub> 4
Modèle [bar]	7

<sup>\*</sup> Conformité à la norme EN 1487

<sup>\*\*</sup> DN15 (adaptateur de connexion ½" inclus)







## Classification données générales

Groupe Etim	Appareils de mesure et de contrôle
Classe Etim	Soupape de trop-plein
Nom du produit	REVERSO Group Secu NF Alim Ver/Hor Dielec 3/4
Marque	COMAP
type produit	3/4" 7BAR
Code	890506
EAN	03430650154551



## 890506 - REVERSO \*\* NF Groupe de sécurité, siège inox

Fiche Technique 2024/03/20

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