

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, coudé siège inox
Code	889216
EAN	03430650433953
Modèle	<u>Groupes de sécurité</u>
Dimensions	3/4"
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 contrôle
Classe Etim	Soupape de trop-plein
Nom du produit	889 groupe sécurité coudé inox 3/4
Marque	COMAP
type produit	Safety Groups
Code	889216
EAN	03430650433953

**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](mailto:fr.info@aalberts-hfc.com)

I [comap.aalberts-hfc.com/fr](http://comap.aalberts-hfc.com/fr)