



## Déclaration matériaux et environnement

<b>Produit</b>	Type	<b>BUN 015...050, PN16</b>
	Désignation	<b>Vanne trois voies filetée</b>
	Assortiment	<b>Vannes</b>
<b>Fabrication du produit</b>	Consommation énergétique annuelle habituelle	<b>aucune</b>
	Conformité CE	<b>PDS 56.101</b>
	Maintenance, entretien	<b>PDS 56.101</b>
	Profit pour l'environnement	<b>voir dernière page</b>
<b>Risques pour l'environnement en cas de dommage</b>	Selon protection incendie	<b>EN 60695-2-11, EN 60695-10-2</b>
	Charge calorifique <sup>(1)</sup>	<b>max. 0,4 MJ</b>
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	<b>aucune</b>
	Liquides polluants l'eau	<b>lubrifiant</b>
	Substance explosive	<b>aucune</b>
<b>Emballage*</b>	Emballage d'expédition Carton PAP 21	<b>Palette en bois, cartonnage 15 g</b>

<sup>(1)</sup> Voir **Remarques** sur la dernière page

\*Directive 94/62/CE et documents annexes, décision 97/129/CE

<b>Matériaux</b>	<b>Poids total du produit <sup>(2)</sup></b>	<b>880...3560 g</b>	<b>Feuille données sécurité</b>	<b>Code déchet CE **</b>
<b>Plastique</b>				
EPDM (joints toriques)		<b>3...8 g</b>	Oui	20.01.39
PTFE (racleur)		<b>1...5 g</b>	Oui	20.01.39
Polyéthylène (capuchon et bouchon de protection), pour transport uniquement)		<b>4...130 g</b>	Oui	20.01.39
<b>Métal</b>				
Laiton (corps, boisseau, presse-étoupe)		<b>830...3490 g</b>	Inutile	20.01.40
Acier CrNi (tige)		<b>30...40 g</b>	Inutile	20.01.40
Acier (bague de sécurité)		<b>1...10 g</b>	Inutile	20.01.40
<b>Circuit imprimé</b>				
Aucun				
<b>Divers</b>				
<b>Composants spéciaux</b>				
Lubrifiant		<b>3 g</b>	Oui	20.01.26
<b>Remarque</b>				
Teneur en silicone: toutes les pièces utilisées sont exemptes de silicone.				

<sup>(2)</sup> Voir **Remarques** sur la dernière page

\*\*Directive 75/442/CEE et documents annexes, décision 2001/118/CE

**Elimination des déchets****Produit:**

Les vannes sont complètement recyclables en tant que ferraille.  
En référence à la Directive RoHS 2002/95/CE, la Fr. Sauter SA applique un processus de fabrication à brasage sans plomb depuis le 1er juillet 2006.  
Un traitement particulier des composants spéciaux est impératif selon la loi ou pour des raisons écologiques.

**Emballage:**

Recyclable

**La législation locale en cours est à respecter.**

**Remarque particulière:**

- Veiller à la température de service
- Remplacement d'une pièce de rechange uniquement en état dépressurisé
- Suivre les instructions de montage

**Remarques****(<sup>1</sup>) selon type de charge calorifique:**

Accessoires:

- 0378284 100 Chauffage presse-étoupe complet 230V~ 0,6 MJ
- 0378284 102 Chauffage presse-étoupe complet 24 V~ 0,6 MJ

**(<sup>2</sup>) selon type de poids:**

BUN 015 F300...F350	820 g
BUN 020 F300	1'000 g
BUN 025 F300	1'300 g
BUN 032 F300	1'740 g
BUN 040 F300	2'520 g
BUN 050 F300, F200	3'440 g

Accessoires:

- 0378284 100 Chauffage presse-étoupe complet 230V~ 76 g
- 0378284 102 Chauffage presse-étoupe complet 24V~ 69 g

**Profit pour l'environnement**

- Grâce à leur construction robuste, ces vannes sont exemptes de maintenance et présentent une haute longévité
- Economie d'énergie grâce une bonne régulation du débit pour le chauffage et le refroidissement
- Utilisation optimisée des matériaux bruts

**Exclusion de responsabilité: Cette déclaration sert exclusivement à titre d'information.**

Des écarts peuvent survenir le cas échéant sans préavis par rapport aux informations contenues.  
Fr. Sauter SA décline toute responsabilité sur les conséquences pouvant survenir en raison des informations ci-dessus.

D'autres informations concernant l'environnement et l'élimination des déchets sont diffusées spécialement par les représentations locales Sauter.