






<b>Classe</b>	 4330 - Centrifugeuses, séparateurs et filtres à pression et à dépression	<b>NOI</b>	<b>145909769</b>
<b>Dénomination</b>	 32624 - ELEMENT FILTRANT,FLUIDE		
<b>Position</b>	Identification active (un ou plusieurs utilisateurs)		
<b>Type</b>	Identification par description partielle		
<b>Code SH</b>	842129	<b>Code CPV</b>	42514300-5

## Bloc identificateur


Aucune restriction d'approvisionnement

Aucune référence normalisée

### Références d'approvisionnement

Ent	Réf	CCR	CV	CDD	RCDD	CVRA	J
 F6951	UE210AP08Z	3	2	3	96	A	
 06816	UE210AP08Z	5	2	3	ZA	A	
 17238	UE210AP08Z	5	2	3	ZA	A	

### Autres références

Ent	Réf	CCR	CV	CDD	RCDD	CVRA	J
 A486G	10431475	6	9	9	WF	B	

## Description

Libellé de la question	Réponse décodée
DENOMINATION	ELEMENT FILTRANT,FLUIDE
DIAMETRE DU CORPS	88,9 MILLIMETRES NOMINAL
LONGUEUR HORS TOUT DU CORPS	376,5 MILLIMETRES NOMINAL
DESIGNATION DU MODELE	CYLINDRIQUE SANS ENVELOPPE
MATIERE	TETE ET COUVERCLE : FONTE ACIER DUCTILE, TUBE : ACIER CARBONE
POUVOIR DE FILTRATION EN MICRONS	5µm
MILIEU POUR LEQUEL L'ARTICLE EST CONCU	EAU
TEMPERATURE DE SERVICE	-29,0 DEGRES CELSIUS MINIMAL <b>et</b> 123,0 DEGRES CELSIUS MAXIMAL
PERTE DE CHARGE	0,9 BAR