

Détails du NNO

Plateforme de Production

NNO

5331-14-485-4837

Date de création

28-01-1997

Dernière modification

12-08-2025 12:16:50

Date de la dernière modification internationale

Position NOI (Actif / Annulé)

0

NOI remplaçant

Date d'annulation

Type d'identification

1

CJM Utilisateurs remplacé(s)

FRA

NNO(s)

Libellé français

JOINT TORIQUE

Libellé US

JO-RING

Code dénomination

47946

GIA

A510X0

Utilisateurs nationaux

4E, 96, MN

Classe

6331

NAVAL GROUP (LOG), DSSF-BREST (COD), MCO Naval SSF (CHORUS)

⑦

Pays

FRANCE

Code de démilitarisation

Resp.

Type NOI (Officiel / Attente)

NNO officiel

▼ Utilisateurs Français par type d'organisme

Chorus

9568002

liste des GFR

Nb. lignes: 6

ID	Référence	Code entreprise	Interprétation Référence/Codes annexes	MER	CCR	CV	CDD	RCDD ISO	CVRA	Confidentialité (0 = NMCR / 1 = Interne France)	Entreprise (Raison Sociale)	Pays	Code Type d'Entreprise	Code Position Entreprise	Créé	Modifié	Documentation	SADC	HCC	MSDS	MEDALS
1	WB176G03147ADNL	F8300	Norme - Identifiante - Approuvable	4	2	2	4	96	C	0	CMD (CENTRE D'IDENTIFICATION DES MATERIELS DE LA DEFENSE)	FRANCE	E	A	13-01-2022						
2	03147B76G3U20AB	F0235	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approuvable	4	3	2	2	96	A	0	TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS CONDE	FRANCE	E	A	13-01-2022						
3	31.47X1.78-20AB-G-3	F9226	Référence annulée/remplacée/Informative - Non Approuvable	4	3	9	2	96	B	0	STACEM	FRANCE	E	A	13-01-2022						
4	31.47X1.78-20AB-G-N	F9226	Référence annulée/remplacée/Informative - Non Approuvable	4	3	9	2	96	B	0	STACEM	FRANCE	E	A	13-01-2022						
5	31.47X1.78PC851A	F0229	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approuvable	4	3	2	2	96	A	0	LE JOINT FRANCAIS	FRANCE	E	A	13-01-2022						
6	JT 31.47X1.78-20AB-3M	F8226	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approuvable	4	3	2	3	96	A	0	STACEM	FRANCE	E	A	13-01-2022						

Description

Nb. lignes: 8

Code Question (MRC)	Libellé Question (MRC)	Description - Réponse en texte clair	SI Reply	US Reply
NAME	DENOMINATION	JOINT TORIQUE		
ADVT	DIAMETRE DE L'ALESAGE CENTRAL	31.47 MILLIMETRES NOMINAL	NGM 31.47mm	NGM 1.23888in
ADVN	HAUTEUR DE LA SECTION DROITE	1.78 MILLIMETRES NOMINAL	NGM 1.78mm	NGM 0.070079in
MATT	MATIERE	CAOUTCHOUC BUTADIENE ACRYLONITRILE CLASSE NBR		
MDCL	DOCUMENT ET CLASSIFICATION DE LA MATIERE	SPECIFICATION NATIONALE MATIERE UNIQUE NFL17-120, CLASSE 20, S-CLASSE A, CAT 8		
CQFM	DURETE	80.0 DUROMETRE SHORE A NOMINAL		
ADJH	TEMPERATURE DE SERVICE	MINUS 30.0 DEGRES CELSIUS AND 120.0 DEGRES CELSIUS	-30.0°C, 120.0°C	22.0°F, 248.0°F
FEAT	CARACTERISTIQUES SPECIALES	QUALITE AVIATION, EMBALLAGE UNITAIRE, POCHETTE OPAQUE, MARQUAGE SELON NF L17-102		

Documentation

Proposition code SH et/ou CPV (à faire valider par les services habilités)

Système	Code	Réponse décodée
Code système harmonisé (SH)	000000	
Code CPV	34312500-2	Joints d'étanchéité

Données supplémentaires

Historique

Système de rattachement

Identifiant du Système de rattachement	Niveau 1 du Système de rattachement	Niveau 2 du Système de rattachement	Niveau 3 du Système de rattachement	Date de création	Créé par
Aucun enregistrement trouvé.					

Version

Version	Date de création	Créé par
7	12-08-2025	U117467976776
6	18-03-2024	U080912398878
5	18-03-2024	U080912398878
4	29-08-2021	U080501347357
3	14-09-2020	U080501347357
2	11-02-2010	U116274103384
1	17-04-2003	U080447280882