

Détails du NNO

Plateforme de Production

NNO

5331-14-503-6020

Date de création

21-01-1998

Dernière modification

12-08-2025 16:31:29

Date de la dernière modification internationale

Position NOI (Actif / Annulé)

0

NOI remplaçant

Date d'annulation

Type d'identification

1

CJM

FRA

NNO(s) Utilisateurs remplacé(s)

Libellé français

JOINT TORIQUE

Libellé US

O-RING

Code dénomination

47946

GIA

A510X0

Utilisateurs nationaux

4E, 96, MN

Classe

6331

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

Type NOI (Officiel / Attente)

NNO officiel

▼ Utilisateurs Français par type d'organisme

Pays

FRANCE

Code de démitilisation

Resp.

Chorus

10407663

liste des OFR

Nb. lignes: 7

N°	Référence	Code entreprise	Interprétation Références/Codes annexes	MER	CCR	CV	CDO	RCDD ISO	CVRA J	Confidentialité (0 = NMCL / 1 = Interne France)	Entreprise (Raison Sociale)	Pays	Code Type d'Entreprise	Code Position Entreprise	Créé	Modifié	Documentation	SADC	HCC	MSDS	MEDALS
7	W8270G01690BFNL	F8300	Norme - Identifiante - Approvisionnement	4	3	2	4	87	C	0	CMO CENTRE D'IDENTIFICATION DES MATERIELS DE LA DEFENSE	FRANCE	M	A	13-01-2022						
3	01690C70G3U41B8	F0235	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approvisionnement	4	3	2	4	87	A	0	TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS CONDE	FRANCE	E	A	13-01-2022						
5	16.90X2.70-41B8-G-N	F8226	Référence annulée/remplacée/informative - Non Approvisionnement	4	3	9	4	87	B	0	STACEM	FRANCE	E	A	13-01-2022						
1	16.90X2.70-8EP2187A	F0229	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approvisionnement	4	3	2	4	87	A	0	LE JOINT FRANCAIS	FRANCE	E	A	13-01-2022						
4	16.9X2.7-41B8	F4482	Référence annulée/remplacée/informative - Non Approvisionnement	4	3	9	4	87	B	0	VICTORIA TECHNOLOGIES	FRANCE	E	R	13-01-2022						
6	JFT 16.90X2.70-41B8-BN	F8226	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approvisionnement	4	3	2	3	96	A	0	STACEM	FRANCE	E	A	13-01-2022						
2	16.90X2.7DSR721-80A	F0229	Référence secondaire - Non Identifiante - Non Approvisionnement	4	5	1	4	87	B	0	LE JOINT FRANCAIS	FRANCE	E	A	13-01-2022						

Description

Ordre de tri par défaut

Nb. lignes: 8

Code Question (MRC)	Libellé Question (MRC)	Description : Réponse en texte clair	SI Reply	US Reply
NNAME	DENOMINATION	JOINT TORIQUE		
ADYT	DIAMETRE DE L'ALESAGE CENTRAL	16.9 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 16.9mm	NOM 0.66535in
ADVN	HAUTEUR DE LA SECTION DROITE	2.7 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 2.7mm	NOM 0.1063in
MAT	MATIERE	CACOUTCHOU C ETHTYLENE-PROPYLENE CLASSE EPM		
MOCL	POCCJEMENT ET CLASSIFICATION DE LA MATIERE	SPECIFICATION NATIONALE MATIERE UNIQUE NFL17-241 CLASSE 41. S-CLASSE B, CAT 8		
COFM	DURETE	80.0 DUROMETRE SHORE A NOMINAL		
ABJH	TEMPERATURE DE SERVICE	MINUS 55.0 DEGRES CELSIUS AND 100.0 DEGRES CELSIUS	-55.0°C, 100.0°C	-67.0°F, 212.0°F
FEAT	CARACTERISTIQUES SPECIALES	QUALITE AVIATION, EMBALLAGE UNITAIRE, POCHETTE OPAQUE, MARQUAGE SELON NF L17-102		

Documentation

Proposition code SH etrou CPV (à faire valider par les services habilités)

Système	Code	Réponse décodée
Code système harmonisé (SH)	000000	
Code CPV	34312500-2	Joint 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.					

Versions

Versión	Date de création	Créé par
6	12-08-2025	U111487976776
5	26-04-2021	U05739648439
4	14-09-2020	U085051347357
3	27-04-2018	U090625371768
2	29-05-2012	U090625371768
1	09-07-2002	U080447280882