

Détails du NNO

NNO

5331-14-335-6578

Date de création

29-06-1976

Dernière modification

17-12-2025 12:14:40

Date de la dernière modification internationale

Position NOI

NOI (Actif / Annulé)

NOI remplaçant

Date d'annulation

Type d'identification

1

CJM

Utilisateurs

ESP, MYS, FRA

NNO(s) remplacé(s)

Libellé français

JOINT TORIQUE

Libellé US

O-RING

Code dénomination

F331

Classe

⑦

GIA

A510X0

Utilisateurs nationaux

49, 4E, 4F, 6S, 71, 96, AI, MA, MN

KNDS France - ROANNE (LOG), NAVAL GROUP (LOG), CGMTAA (LOG), DMAé (COD), DASSAULT (LOG), DSSF-BREST (COD), MCO Air DMAé (LOG), MCO Air DMAé (CHORUS), MCO Naval SSF (CHORUS)

Pays

FRANCE

Code de démilitarisation

Resp.

Type NOI (Officiel / Attente)

NNO officiel

▼ Utilisateurs Français par type d'organisme

Chorus

9400011

liste des GFR

Nb. lignes: 19

ID	Référence	Code entreprise	Interprétation	Référence/Codes annexes	MER	CCR	CV	CDD	ICDD ISO	CVRA	Confidentialité (0 = NMCR / 1 = Interne France)	Entreprise (Raison Sociale)	Pays	Code Type d'Entreprise	Code Position d'Entreprise	Créé	Modifié	Documentation	SADC	HCC	MSDS	MEDALS
18	WB178A0075ADNL	F8300	Norme - Identifiante - Approvisionnement		4	2	2	4	23	C	⑦	CIMD (CENTRE D'IDENTIFICATION DES MATERIELS DE LA DEFENSE)	FRANCE	M	A		13-01-2022					
8	30765B780A20A8	F0235	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approvisionnement		4	3	2	4	65	A	⑦	TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS CONDE	FRANCE	E	A		13-01-2022					
15	7.65X1.78-20A8-A-N	F8226	Reference annulee/remplacee/informative - Non Approvisionnement		4	3	9	2	96	B	⑦	STACEM	FRANCE	E	A		13-01-2022					
11	7.65X1.78N800	F0276	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approvisionnement		4	3	2	2	65	A	⑦	GOODYEAR FRANCE	FRANCE	E	A		13-01-2022					
17	7.65X1.78PCB51A	F0229	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approvisionnement		4	3	2	2	96	A	⑦	LE JOINT FRANCAIS	FRANCE	E	A		13-01-2022					
16	JT 7.65X1.78-20A8-AH	F8226	Concepteur/Fabricant - Identifiante - Approvisionnement		4	3	2	3	96	A	⑦	STACEM	FRANCE	E	A		13-01-2022					
9	30765B78A3U20A8	F0235	Reference annulee/remplacee/informative - Non Approvisionnement		4	5	9	4	65	B	⑦	TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS CONDE	FRANCE	E	A		13-01-2022					
1	7.65X1.78-20A8	F0229	Reference secondaire - Identifiante - Non Approvisionnement		4	5	2	2	96	B	⑦	LE JOINT FRANCAIS	FRANCE	E	A		13-01-2022					
13	7.65X1.78-20A8	F4482	Reference annulee/remplacee/informative - Non Approvisionnement		4	5	9	4	65	B	⑦	VICTORIA TECHNOLOGIES	FRANCE	E	R		13-01-2022					
10	7.65X1.78HP80A	F0235	Reference secondaire - Identifiante - Non Approvisionnement		4	5	2	4	65	B	⑦	TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS CONDE	FRANCE	E	A		13-01-2022					
12	8535-823	F1688	Reference secondaire - Identifiante - Approvisionnement		4	5	2	5	65	A	⑦	GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS	FRANCE	D	A		13-01-2022	17-12-2025				
14	8535-823	F6103	Reference annulee/remplacee/informative - Non Approvisionnement		4	5	9	4	65	B	⑦	LUCAS FRANCE SA DIV AEROSPACE FRANCE	FRANCE	E	R		13-01-2022					
19	8535-823	FA3T0	Reference annulee/remplacee/informative - Non Approvisionnement		4	5	9	5	65	B	⑦	LUCAS AEROSPACE FMS SAS (FILIALE DE LUCAS FRANCE SA)	FRANCE	E	R		13-01-2022	17-12-2025				
3	AN6-20A8	F0229	Reference secondaire - Identifiante - Approvisionnement		3	5	2	2	96	D	⑦	LE JOINT FRANCAIS	FRANCE	E	A		13-01-2022					
4	AN6227-6PCB51A	F0229	Reference secondaire - Identifiante - Approvisionnement		4	5	2	4	23	D	⑦	LE JOINT FRANCAIS	FRANCE	E	A		13-01-2022					
5	AN6PCB51A	F0229	Reference secondaire - Identifiante - Approvisionnement		4	5	2	4	23	D	⑦	LE JOINT FRANCAIS	FRANCE	E	A		13-01-2022					

Description

Nb. lignes: 8

Ordre de tri par défaut

Code Question (MRC)	Libellé Question (MRC)	Description : Réponse en texte clair	Si Reply	US Reply
NAME	DENOMINATION	JOINT TORIQUE		
ADVT	DIAMETRE DE L'ALÉSAGE CENTRAL	7.65 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 7.65mm	NOM 0.30118in
ADVN	HAUTEUR DE LA SECTION DROITE	1.78 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 1.78mm	NOM 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		
COFM	DURETE	73.0 ECHELLE EN DEGRES INTERNATIONAUX DE DURETE DU CAOUTCHOUC MINIMAL AND 82.0 ECHELLE EN DEGRES INTERNATIONAUX DE DURETE DU CAOUTCHOUC MAXIMAL		
ABJH	TEMPERATURE DE SERVICE	MINUS 30.0 DEGRES CELSIUS AND 140.0 DEGRES CELSIUS	30.0°C, 140.0°C	22.0°F, 284.0°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)

09000

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

Données Logistiques des SIL

Code Utilisateur National

Version

Version	Date de création	Créé par
9	17-12-2025	U117467976776
8	17-12-2025	U117467976776
7	20-08-2025	U117467976776
6	03-11-2023	U049368674186
5	23-08-2023	U067942558905
4	09-03-2023	U087357587508
3	22-06-2021	U057396484839
2	26-05-2012	U069625371768
1	17-08-2004	U080447280882