

<b>OCETA</b>	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N° FTP03-16-102</b>
--------------	--------------------------------	------------------------

<b>DESIGNATION</b> <b>COFFRET DE DOUILLES DE SERRAGE ET DE DESSERRAGE DES ECROUS DE</b> <b>CONNECTEURS TRAVERSEE DE CLOISON</b> <b>CONNECTEURS NORME MIL-C-38999 séries 3 et 4</b>	<b>REFERENCE</b> <b>OCE91-113-1</b>
---	--

<p><b><u>NOMENCLATURE</u></b></p> <p>Réf : 0686 coffret brut          Réf : OCE91-113-1-V coffret agencé vide          Réf : R120 clé de manipulation          Réf : OCE91-113A-1          Réf : OCE91-113B-1          Réf : OCE91-113C-1          Réf : OCE91-113D-1          Réf : OCE91-113E-1          Réf : OCE91-113F-1          Réf : OCE91-113G-1          Réf : OCE91-113H-1          Réf : OCE91-113J-1          Réf : OCE91-113K-1</p>	
---	---

<b><u>DIMENSION ET MASSE</u></b>	Longueur	350 mm
	Largeur	295 mm
	Hauteur	85 mm
	Volume	8 dm <sup>3</sup>
	Masse	3 Kg

<b><u>MATERIAU / COULEUR</u></b>	COFFRET	Polypropylène	Noir
	MOUSSE	Polyéthylène Polyuréthane	Bleue
	DOUILLES	Acier 1/2 dur	Nickel brillant
	CLE	Acier trait. Spéc.	Chrome brillant

**DESCRIPTION / UTILISATION**

Le coffret contient 10 douilles de tailles différentes, adaptables sur chacune des tailles de boîtiers des connecteurs ( de la taille 9 à la taille 25 ). Chaque douille est repérée par une lettre correspondant à sa taille.

Une clé de serrage ( carré male 6,35 ) se trouve également dans le coffret

Pour une meilleure utilisation, chaque douille est munie d'un méplat de 13, et en son centre est usiné un carré femelle de 6,35 permettant l'adaptation de clé dynamométrique ( serrage au couple ) de rallonge, ou de réducteur.

**APPLICATION :** ECROU DE TRAVERSEE DE CLOISON CONNECTEURS MIL-C-38999 SERIES 3 et 4

Fabricant	<b>Code Fabricant</b>	Outil Normalisé : NON
OCETA	<b>F7391</b>	N° Individuel : Sans

8 bd, Georges Marie Guynemer 78210 SAINT CYR L'ECOLE  
 Tél. : 01 47 01 20 40 Fax : 01 47 41 58 90  
 website : [oceta@oceta.com](mailto:oceta@oceta.com)

## Informations Complémentaires

### Effort de Serrage (N.m) de l'écrou de connecteur



### Dimensions

**Receptacle type 0 or type 20 (D38999)**

Shell size	A Max	B Max	C Max	D Thread	E <sup>+0.3</sup>	F	G	H <sup>+0.2</sup>	J <sup>+0.2</sup>
09 (A)	20.2	11.4	2.5	M12 x 1-6g	23.8	18.26	15.09	3.25	5.49
11 (B)				M15 x 1-6g	26.2	20.62	18.26		4.93
13 (C)				M18 x 1-6g	28.6	23.01	20.62		4.4
15 (D)				M22 x 1-6g	31	24.61	23.01		4.93
17 (E)				M25 x 1-6g	33.3	26.97	24.61		
19 (F)	M28 x 1-6g	36.5	29.36	26.97					
21 (G)	19.8	11.8	3.2	M31 x 1-6g	39.7	31.75	29.36	3.91	6.15
23 (H)		11.4		M34 x 1-6g	42.9	34.93	31.75		
25 (J)				M37 x 1-6g	46	38.1	34.93		

**Receptacle type 7 or type 24 (D38999)**

Shell size	A <sup>+0.15</sup>	B Max	C Max	D Thread	E Max	F <sup>+0.4</sup>	ØG Max
09 (A)	16.53	9.9	3.2	M12 x 1-6g	23	27	30.5
11 (B)	19.07			M15 x 1-6g	26	31.8	35.2
13 (C)	23.82			M18 x 1-6g	31	34.9	38.4
15 (D)	26.97			M22 x 1-6g	34	38.1	41.6
17 (E)	30.15			M25 x 1-6g	37	41.3	44.8
19 (F)	33.32			M28 x 1-6g	41	46	49.5
21 (G)	36.50			M31 x 1-6g	46	49.2	52.7
23 (H)	39.67			M34 x 1-6g	47	52.4	55.9
25 (J)	42.85			M37 x 1-6g	51.23	55.6	59

**Recommended coupling torque on panel for jam nut receptacle (type 7)**

Shell	09 (A)	11 (B)	13 (C)	15 (D)	17 (E)	19 (F)	21 (G)	23 (H)	25 (J)
Coupling torque (±0.5 N.m)	4	5	7	8	9	10	12	13	14

Note: All dimensions are in millimeters (mm) OCETA 16 Rue des Suisses - 92380 GARCHES Tél. : 01 47 01 20 40 Fax : 01 47 41 58 90 website : oceta@oceta.com

**APPLICATION : ECROU DE TRAVERSEE DE CLOISON CONNECTEURS MIL-C-38999 séries 3 et 4**

**Fabricant**                    **Code Fabricant**  
**OCETA**                        **F7391**

Outil Normalisé : NON  
 N° Individuel : Sans

8 bd, Georges Marie Guynemer 78210 SAINT CYR L'ECOLE  
 Tél. : 01 47 01 20 40    Fax : 01 47 41 58 90  
 website : oceta@oceta.com

**Rédacteur**                    **Thierry MACHAL**  
**Date de Création :**        **27/01/2020**