

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Connection permanente pour prise de pression test .

### MAIN USES

Permanent connection for test gauge

### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

### DOCUMENTS DE REFERENCE

### REFERENCE DOCUMENTS

### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

-Acier protégé au zinc  
Joint nitrile

### MATERIAL / TREATMENT SURFACE

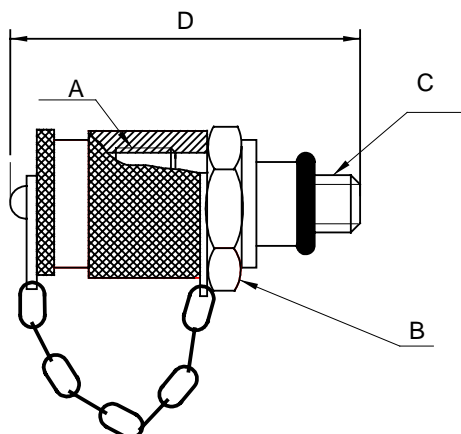
-Protected zinc steel  
-Nitril joint

### ARACTERISTIQUES

-Gamme de température :-40 to 120°C  
Pression = 400 Bar

### CHARACTERISTICS

-Range of temperature : - 40° to 120°C  
Pression = 400 Bar



Désignation	A Filetage Thread size	B Dim écrou Hex size	C Filetage Thread size	D Longueur (mm) Length	Poids Weight (gr)	Pression Maxi (Bar)	REFERENCE OBJET
EMA3/14X1.5ED	M14x1,5	19	M16X2	50	72	400	SA039383

DOCUMENT DE CONTROLE –A délivrer par le fournisseur  
/ CONTROL DOCUMENTS – to be delivered by the supplier

-sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

-Sans

FOURNISSEURS / TYPE  
SUPPLIER / TYPE

-PARKER

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et  
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING

STATUS

Resp.standardisation :  
R GREGOIRE  
Le :14/01/08

Resp Fonction Technique :  
X GODARD  
Le :14/01/08

Rév : A( JP PENHOAT) Création du document  
Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright