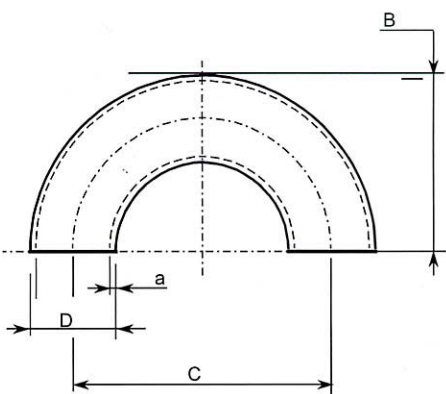
	<b>COURBE A SOUDER EN ACIER</b> <b>COURBE A 180° MODELE 3d – SERIE COURANTE</b> BUTT WELDING BEND – STEEL 180 BEND – PATTERN 3d – USUAL SERIE <b>suivant norme NF A 49 186</b>	<b>B.51.21.A1.10</b> <b>Rev. C</b>
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD		

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Echelles chambres des pompes et Appareil propulsif	<b>MAIN USES</b> <i>Ladders in pump rooms and          Engine room</i>									
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<b>SHIP POTENTIAL APPLICABILITY</b> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	Methanier	High speed craft	
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide							
Passengers	Military	Methanier	High speed craft							

<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>  Sans	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b>  No document	
---	---	---

<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Acier TU E 220a - NF A 49 112	<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> Steel TU E 220a - NF A 49 112	
---	--	--

<b>CARACTERISTIQUES</b>	<b>CHARACTERISTICS</b>	
-------------------------	------------------------	--

TUBE
Diamètre - Epaisseur
26,9 - 2,3

Dimensions en mm

Diamètre Extérieur D	Epaisseur a	DIMENSIONS		Masse Unit. Kg	UC *	REFERENCE OBJET
		C	B			
26,9	2,3	57	42	0,128	PI	04702602

\*UC=Unité de comptage magasin C.A.

<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER  Sans / No document	<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> SUPPLIER / REFERENCE Non imposé / Sans	<b>ETAT DE LIVRAISON</b> DELIVERY STATUS Avec revêtement de protection With protective coating
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> MATERIAL WITH APPROVAL	<b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM  NF A 49 112 – Mars 1987 NF A 49 186 – Août 1987	<b>COLISAGE</b> PACKAGING  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> CONDITIONNING STATUS En vrac

Resp. Standardisation J. HUBERTY Le 22.11.93		Rev : 1 (PCD) Mise à jour désignation matière et norme NF Origine : STD 93070 Rév. B et C : Modification du logo + copyright
--	--	--