
		BUSE DE PULVERISATION A CONE PLEIN		C.52.50.U2.03		REV A																	
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		FULL CONE SPRAY NOZZLE		Page 1 sur 1																			
PRINCIPALES UTILISATIONS Réseau incendie		MAIN USES Fire Network																					
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE		POTENTIAL SHIP APPLICABILITY																					
<table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>			Passagers	Militaire	LNG Tanker	High speed craft												
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																				
Passagers	Militaire	LNG Tanker	High speed craft																				
837		837																					
DOCUMENTS DE REFERENCE		REFERENCE DOCUMENTS																					
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Laiton		MATERIAL / TREATMENT SURFACE Brass																					
CARACTERISTIQUES Filetage NPT		CHARACTERISTICS NPT threaded																					
																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rac entrée (in.)</th> <th>Angle de pulvérisation à 0,7 bar</th> <th>Indice de débit</th> <th>Débit l/min. sous 7 bar</th> <th>Longueur mm</th> <th>Hex. mm</th> <th>Poids kg</th> <th>Référence Objet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3/4"</td> <td>170°</td> <td>210</td> <td>253</td> <td>87,3</td> <td>27</td> <td>0,150</td> <td>SA041151</td> </tr> </tbody> </table>								Rac entrée (in.)	Angle de pulvérisation à 0,7 bar	Indice de débit	Débit l/min. sous 7 bar	Longueur mm	Hex. mm	Poids kg	Référence Objet	3/4"	170°	210	253	87,3	27	0,150	SA041151
Rac entrée (in.)	Angle de pulvérisation à 0,7 bar	Indice de débit	Débit l/min. sous 7 bar	Longueur mm	Hex. mm	Poids kg	Référence Objet																
3/4"	170°	210	253	87,3	27	0,150	SA041151																
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans				FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - Spraying Systems Co Ref : 3/4" HHSJ SS 170-210		ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS -																	
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation - Sans				NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM																			
Resp. Standardisation : R. GREGOIRE Le : 16 - 02 - 2009		Resp. Fonction Technique : P. NERI Le : 18 - 02 - 2009		Rév. A : (L.ANDRE 13/02/09) Création du standard																			