

		BUSE DE PULVERISATION A JET GRAND ANGLE SPRAY NOZZLE WIDE ANGLE				C.52.50.U2.04		REV A																					
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD						Page 1 sur 1																							
PRINCIPALES UTILISATIONS Réseau incendie		MAIN USES Fire Network																											
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE		POTENTIAL SHIP APPLICABILITY																											
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passagers	Military	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>Type de buse</th> <th>Racc. entrée</th> <th>Indice de débit</th> <th>Diam. Equiv. orifice (mm)</th> <th>Débit l/min. sous 3 bar</th> <th>Débit l/min. sous 4 bar</th> <th>Longueur mm</th> <th>Hex. mm</th> <th>Poids kg</th> <th>Référence Objet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>1/4"</td> <td>18</td> <td>3,6</td> <td>14,2</td> <td>16,4</td> <td>30,9</td> <td>14,3</td> <td>0,030</td> <td>SA041152</td> </tr> </tbody> </table>										Type de buse	Racc. entrée	Indice de débit	Diam. Equiv. orifice (mm)	Débit l/min. sous 3 bar	Débit l/min. sous 4 bar	Longueur mm	Hex. mm	Poids kg	Référence Objet	M	1/4"	18	3,6	14,2	16,4	30,9	14,3	0,030	SA041152
Type de buse	Racc. entrée	Indice de débit	Diam. Equiv. orifice (mm)	Débit l/min. sous 3 bar	Débit l/min. sous 4 bar	Longueur mm	Hex. mm	Poids kg	Référence Objet																				
M	1/4"	18	3,6	14,2	16,4	30,9	14,3	0,030	SA041152																				
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 : 1/4" K SS 18			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																									