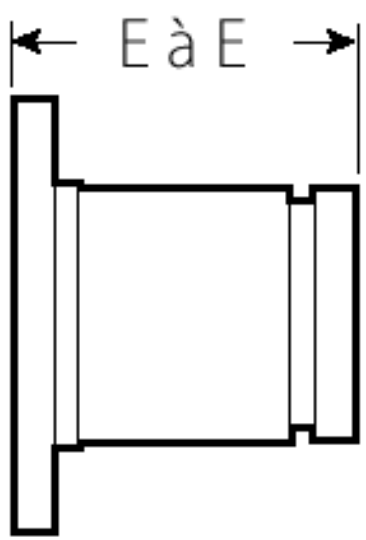


CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	MANCHETTE AVEC BRIDE SYSTEME RAINURE PN16 GALVANIZE SLEEVE WITH FLANGE PN16 GALVANISED GROOVE SYSTEME				FLWNA998F6AK709PD13																																																			
					B.52.11.A9.06		REV B																																																	
					Page 1 sur 1																																																			
PRINCIPALES UTILISATIONS APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide				MAIN USES POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft																																																				
DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Corps : Fonte malléable conforme à l'ASTM A-536 grade 65-45-12				REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body : Ductile iron conforming to ASTM A-536 grade 65-45-12																																																				
CARACTERISTIQUES Pression de service max : 16 bar Température de service max : 45°C				CHARACTERISTICS Max working pressure : 16 bar Max working Temperature : 45°C																																																				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>Dimensions en mm et la masse sont à titre indicatif</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DN1</th> <th>Diam tube</th> <th>E à E</th> <th>Poids kg</th> <th>Référence Objet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>60.3</td><td>64</td><td>2.4</td><td>SA044934</td></tr> <tr><td>65</td><td>76.1</td><td>64</td><td>2.9</td><td>SA044935</td></tr> <tr><td>80</td><td>88.9</td><td>64</td><td>3.7</td><td>SA044936</td></tr> <tr><td>100</td><td>114.3</td><td>70</td><td>4.5</td><td>SA044937</td></tr> <tr><td>125</td><td>139.7</td><td>70</td><td>7.4</td><td>SA044938</td></tr> <tr><td>150</td><td>168.3</td><td>70</td><td>7.4</td><td>SA044939</td></tr> <tr><td>200</td><td>219.1</td><td>152</td><td>39.0</td><td>SA044940</td></tr> <tr><td>250</td><td>273</td><td>203</td><td>57.0</td><td>SA044941</td></tr> <tr><td>300</td><td>323.9</td><td>203</td><td>88.2</td><td>SA044942</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  </div> </div>							DN1	Diam tube	E à E	Poids kg	Référence Objet	50	60.3	64	2.4	SA044934	65	76.1	64	2.9	SA044935	80	88.9	64	3.7	SA044936	100	114.3	70	4.5	SA044937	125	139.7	70	7.4	SA044938	150	168.3	70	7.4	SA044939	200	219.1	152	39.0	SA044940	250	273	203	57.0	SA044941	300	323.9	203	88.2	SA044942
DN1	Diam tube	E à E	Poids kg	Référence Objet																																																				
50	60.3	64	2.4	SA044934																																																				
65	76.1	64	2.9	SA044935																																																				
80	88.9	64	3.7	SA044936																																																				
100	114.3	70	4.5	SA044937																																																				
125	139.7	70	7.4	SA044938																																																				
150	168.3	70	7.4	SA044939																																																				
200	219.1	152	39.0	SA044940																																																				
250	273	203	57.0	SA044941																																																				
300	323.9	203	88.2	SA044942																																																				
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans				FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE VITAULIC N° 45RE en remplacement du 41DN Les DN200 à DN300 n'existe plus sur le N°45RE		ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS																																																		
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation BV - DNV - LR - GL - ABS Certificat d'approbation incluant les circuits d'assèchements et d'extinction incendie eau de mer en espace machine. Approval certificates including bilge and seawater fire fighting systems in machinery spaces. A transmettre par le fabricant / To be delivered by the maker				NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM																																																				
Resp. Standardisation : A.SURIN Le : 21 - 04 - 2022		Resp. Fonction Technique : B.ABGUILLERM Le : 21 - 04 - 2022		Rév. B : (L.ANDRE le 21/04/22) changement des longueurs et des poids suivant fournisseur et suppression des DN200, DN250 et DN300 que l'on ne retrouve plus chez Victaulic AE0000435626-J35																																																				