

PRINCIPALES UTILISATION

Traversées de cloison incendie + étanche pour câbles électriques et cablotubes

NAVIRE

Tous navires

MATIERE

Tube acier Selon standard A.11.12.A1.10 (TU)
Traitement type carboweld 11P

MAIN USES :

Fire-resistant + watertight bulkhead penetration for electrical cables or cablotube

SHIP :

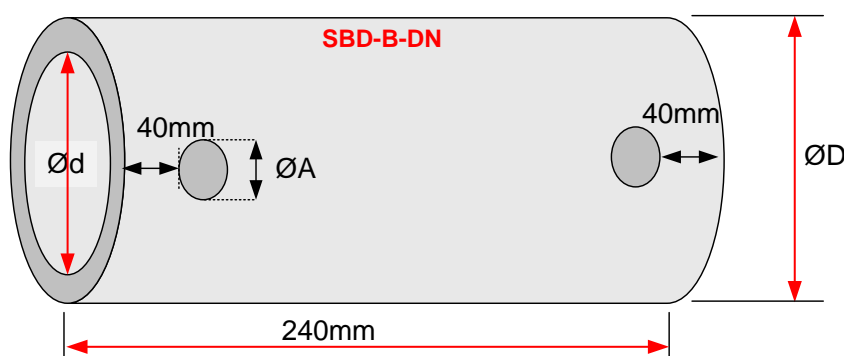
All ships

MATERIAL :

*Steel pipe according to A.11.12.A1.10 (TU)
Surface treatment carboweld 11P*

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



Référence CdA	Désignation	Longueur	DN	Diamètre externe	Diamètre interne	Epaisseur	Ø A	Masse
Objectreference CdA	Name	Lenght	DN	External Diameter	Internal Diameter	Thick.	Ø A	Mass
				[D] mm	[d] mm	mm	mm	Kg
5000009835	SURBAU ACIER SBD-B-DN25	240	25	33,7	28,5	2,6	8	0,48
5000009836	SURBAU ACIER SBD-B-DN40	240	40	48,3	43,1	2,6	10	0,70
5000009837	SURBAU ACIER SBD-B-DN50	240	50	60,3	54,5	2,9	20	0,98
5000009838	SURBAU ACIER SBD-B-DN60	240	65	76,1	70,3	2,9	20	1,25
5000009839	SURBAU ACIER SBD-B-DN80	240	80	88,9	82,5	3,2	20	1,60
5000010100	SURBAU ACIER SBD-B-DN100	240	100	114,3	107,1	3,6	30	2,40
5000010101	SURBAU ACIER SBD-B-DN150	240	150	168,3	159,3	4,5	30	4,30
5000010102	SURBAU ACIER SBD-B-DN200	240	200	219,1	206,5	6,3	30	7,9
5000010103	SURBAU ACIER SBD-B-DN250	240	250	273	260,4	6,3	30	10,00
5000010104	SURBAU ACIER SBD-B-DN300	240	300	323,9	309,7	7,1	30	13,3

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	Tube traversier pour traversée électrique de cloison incendie et étanche : SBD-B-DN <i>Penetration tube for fire resistant and water tight bulkhead electrical penetration : SBD-B-DN</i>		B51.51.A1.09	REV: B								
	Page 2 sur 2											
<table border="1"> <tr> <td> DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur : Sans <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> <i>No document</i> </td> <td> FABRICANT : NORME DE REFERENCE : </td> <td> REFERENCE : Sans </td> <td> ETAT DE LIVRAISON : <i>DELIVERY STATUS :</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td> ETAT DE CONDITIONNEMENT : COLISAGE : </td> </tr> </table>					DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur : Sans <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> <i>No document</i>	FABRICANT : NORME DE REFERENCE :	REFERENCE : Sans	ETAT DE LIVRAISON : <i>DELIVERY STATUS :</i>				ETAT DE CONDITIONNEMENT : COLISAGE :
DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur : Sans <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> <i>No document</i>	FABRICANT : NORME DE REFERENCE :	REFERENCE : Sans	ETAT DE LIVRAISON : <i>DELIVERY STATUS :</i>									
			ETAT DE CONDITIONNEMENT : COLISAGE :									
REV A : Le 20/01/2017 (AAT) - Création, issu du B5152A101 séparé en 3 REV B : Le 23/04/2021 (BHE) – Mise à jour CdA & copyright												
Responsable. Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET		Responsable Dossier Etude Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL Bruno HERVOCHE										