CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Tube traversier pour traversée électrique de pont incendie et étanche : SBD-D-DN

Penetration tube for fire resistant and water tight deck electrical penetration: SBD-D-DN

B51.51.A1.10 REV: B

Page: 1/1

PRINCIPALES UTILISATION

Traversées de pont 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

CARACTERISTIQUES

MAIN USES:

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

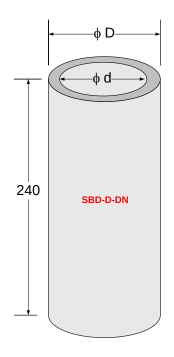
<u>SHIP</u> :

All ships

MATERIAL:

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

CHARACTERISTICS



Référence CdA	Désignation	Longeur	DN	Diamètre externe	Diamètre interne	Epaisseur	Masse
Object reference CdA	Name	Lenght	DN	External Diameter	Internal Diameter	Width	Mass
				[D] mm	[d] mm	mm	Kg
5000008834	SURBAU ACIER SBD-D-DN25	240	25	33,7	28,5	2,6	0,48
5000008835	SURBAU ACIER SBD-D-DN40	240	40	48,3	43,1	2,6	0,70
5000008836	SURBAU ACIER SBD-D-DN50	240	50	60,3	54,5	2,9	0,98
5000008837	SURBAU ACIER SBD-D-DN60	240	65	76,1	70,3	2,9	1,25
5000008838	SURBAU ACIER SBD-D-DN80	240	80	88,9	82,5	3,2	1,60
5000008839	SURBAU ACIER SBD-D-DN100	240	100	114,3	107,1	3,6	2,40
5000008840	SURBAU ACIER SBD-D-DN150	240	150	168,3	159,3	4,5	4,30
5000008841	SURBAU ACIER SBD-D-DN200	240	200	219,1	206,5	6,3	7,9
5000008842	SURBAU ACIER SBD-D-DN250	240	250	273	260,4	6,3	10,00
5000008843	SURBAU ACIER SBD-D-DN300	240	300	323,9	309,7	7,1	13,3

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Tube traversier pour traversée électrique de pont incendie et étanche : SBD-D-DN

Penetration tube for fire resistant and water tight deck electrical penetration: SBD-D-DN

B51.51.A1.10 REV: B

Page : 1/1

DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur :

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
No document

FABRICANT:

REFERENCE:

Sans

ETAT DE LIVRAISON:

DELIVERY STATUS :

ETAT DE CONDITIONNEMENT:

COLISAGE:

NORME DE REFERENCE:

REV A.: Le 20/01/2017 (AAT) - Creation, issu du B5152A101 séparé en 3

REV B: Le 23/04/2021 (BHÉ) - 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