

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 :

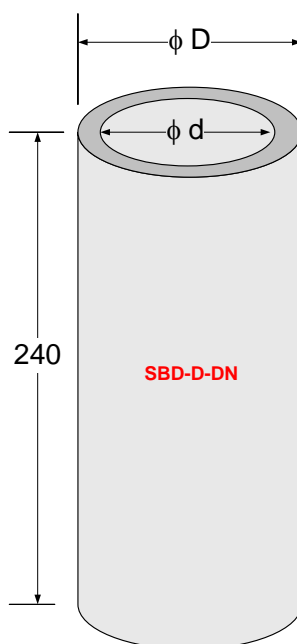
*Fire-resistant + watertight deck penetration for electrical
cables or cablotube*

SHIP :

All ships

MATERIAL :

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

CHARACTERISTICS


Référence CdA	Désignation	Longeur	DN	Diamètre externe	Diamètre interne	Epaisseur	Masse
<i>Object reference CdA</i>	<i>Name</i>	<i>Lenght</i>	<i>DN</i>	<i>External Diameter</i>	<i>Internal Diameter</i>	<i>Width</i>	<i>Mass</i>
				[D] mm	[d] mm	mm	Kg
500008834	SURBAU ACIER SBD-D-DN25	240	25	33,7	28,5	2,6	0,48
500008835	SURBAU ACIER SBD-D-DN40	240	40	48,3	43,1	2,6	0,70
500008836	SURBAU ACIER SBD-D-DN50	240	50	60,3	54,5	2,9	0,98
500008837	SURBAU ACIER SBD-D-DN60	240	65	76,1	70,3	2,9	1,25
500008838	SURBAU ACIER SBD-D-DN80	240	80	88,9	82,5	3,2	1,60
500008839	SURBAU ACIER SBD-D-DN100	240	100	114,3	107,1	3,6	2,40
500008840	SURBAU ACIER SBD-D-DN150	240	150	168,3	159,3	4,5	4,30
500008841	SURBAU ACIER SBD-D-DN200	240	200	219,1	206,5	6,3	7,9
500008842	SURBAU ACIER SBD-D-DN250	240	250	273	260,4	6,3	10,00
500008843	SURBAU ACIER SBD-D-DN300	240	300	323,9	309,7	7,1	13,3

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE	Tube traversier pour traversée électrique de pont incendie et étanche : SBD-D-DN			
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	<i>Penetration tube for fire resistant and water tight deck electrical penetration : SBD-D-DN</i>		B51.51.A1.10	REV: B
Page : 1/1				
DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur : Sans <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> No document	FABRICANT : NORME DE REFERENCE :	REFERENCE : Sans	ETAT DE LIVRAISON : <i>DELIVERY STATUS :</i> ETAT DE CONDITIONNEMENT : COLISAGE :	
REV A : Le 20/01/2017 (AAT) - Creation, 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		
Empty content area				