

**PRINCIPALES UTILISATION**

Traversées incendie de câbles électriques à travers pont ou cloison

**NAVIRE**

Tous navires

**MATIERE**

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

**CARACTERISTIQUES**
**MAIN USES :**

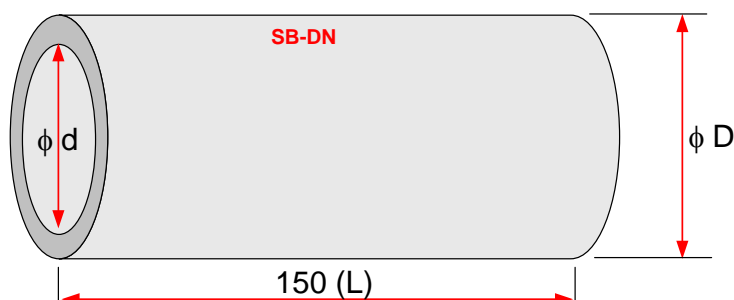
Fire resistant Electrical cables penetration through deck or bulkhead

**SHIP :**

All ships

**MATERIAL :**

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

**CHARACTERISTICS**


Référence CdA	Désignation	DN	Longueur	Diamètre externe	Diamètre interne	Epaisseur	Masse
Oject reference CdA	Name	DN	Length	External Diameter	Internal Diameter	Width	Mass
			[L] mm	[D] mm	[d] mm	mm	Kg
5000010084	SURBAU ACIER SB-DN25	25	150	33,7	28,5	2,6	0,30
5000010085	SURBAU ACIER SB-DN40	40	150	48,3	43,1	2,6	0,44
5000010086	SURBAU ACIER SB-DN50	50	150	60,3	54,5	2,9	0,62
5000010087	SURBAU ACIER SB-DN60	65	150	76,1	70,3	2,9	0,78
5000010088	SURBAU ACIER SB-DN80	80	150	88,9	82,5	3,2	1,00
5000010089	SURBAU ACIER SB-DN100	100	150	114,3	107,1	3,6	1,50
5000009831	SURBAU ACIER SB-DN150	150	150	168,3	159,3	4,5	2,70
5000009832	SURBAU ACIER SB-DN200	200	150	219,1	206,5	6,3	4,9
5000009833	SURBAU ACIER SB-DN250	250	150	273	260,4	6,3	6,20
5000009834	SURBAU ACIER SB-DN300	300	150	323,9	309,7	7,1	8,29

**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 :**

**Rèv 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