

## **TUBE TRAVERSIER (pour électricité et tuyauterie)**

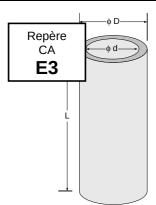
(for electricity and pipes) PENETRATION TUBE

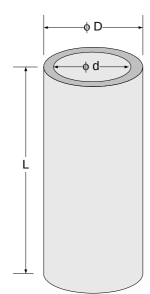
REV B.51.51.A1.01 CD Page 1 / 2

Apprv. Check. Design. Rev: C **R.GREGOIREG.FRANCOIS R.GREGOIRE** C. MARTING.FRANCOIS Date 2314/0312/201308 Date 1423/0312/201308 Date 2143/0312/201308

Rev. (D) Ajout Principe pour traversées étanches en cloison

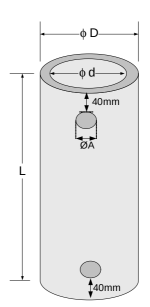
Rev. (C) Ajout DN65





Application/Applicability

- Traversée Incendie Pont et Cloison/Deck and Bulkhead Fire coaming
- Traversée étanche Pont/Deck Watertight coaming



Application/Applicability • Traversée étanche Cloison/Bulkhead Watertight coaming

Référence Objet France	DN	Longueur	Diamètre externe	Diamètre interne	Epaisseur	Ø A	Masse
Reference object FR	DN	length	External Diameter	Internal Diameter	Width	Ø A	mass
		[L] mm	[D] mm	[d] mm	mm	mm	Kg
37020033	25	150	33,7	28,5	2,6	_	0,30
37024025	25	240	33,7	28,5	2,6	8	0,48
37020048	40	150	48,3	43,1	2,6	_	0,44
37024040	40	240	48,3	43,1	2,6	10	0,70
37020060	50	150	60,3	54,5	2,9	_	0,62
37024050	50	240	60,3	54,5	2,9	20	0,98
SA041100	65	150	76,1	70,3	2,9	-	0,78
SA041101	65	240	76,1	70,3	2,9	20	1,25



## **TUBE TRAVERSIER (pour électricité et tuyauterie)**

(for electricity and pipes) PENETRATION TUBE

B.51.51.A1.01 REV

Page 2 / 2

The technical content of this standard is equivalent

to the standard XXX-XXX.

REFERENCE DOCUMENTS

- EL6353R02 (deck & bulkhead penetrations for electric

- TUX011A1 (pipes- standard penetrations)

37020088	80	150	88,9	82,5	3,2	-	1,00
37024080	80	240	88,9	82,5	3,2	20	1,60
37020114	100	150	114,3	107,1	3,6	-	1,50
37024100	100	240	114,3	107,1	3,6	30	2,40
37020168	150	150	168,3	159,3	4,5	-	2,70
37024150	150	240	168,3	159,3	4,5	30	4,30
37020250	250	150	273	260,4	6,3	-	6,20
37024250	250	240	273	260,4	6,3	30	10,00
SA039382	300	150	323,9	309,7	7,1	-	8,29

Material:

Tube acier suivant standard A.11.12.A1.10 steel pipe according to standard A.11.12.A1.10

Info.: Info.:

Le contenu technique de ce standard est equivalent au standard XXX-XXX

TRAITEMENT DE SURFACE
-. Type Carboweld 11P
- Carboweld 11P type

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

DESIGNATION DESIGNATION

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

fournisseur supplier - sans - without

MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de type

\*\*MATERIAL WITH APPROVAL type approbation - without\*\*

type - sans

Julio

Info.additionnelle: Additional info:

FOURNISSEURS TYPE SUPPLIER

DOCUMENTS DE REFERENCE

- EL6353R02 (traversée de ponts et cloisons pour câbles électriques)

- TUX011A1 (tuyauterie-traversées standard)

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

COMMENTARY COMMENTARY