

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Bossage sans DN du collecteur en GRP Fiberdur-Male Cylindrique Resine-Femelle Filetage Gaz Conique- Norme: NF E 03 004 - ISO 7-1 -Filtage gaz Male Conique - Inox Super-Duplex

Boss without Pipe DN-GRP Fiberdur-Male Resined Cylindric-Female Gaz Conic-NF E 03 004 - ISO 7-1 - Male Gas Conic Threaded - Stainless Steeel Super-Duplex BRBXC200A5PB031FA

Rév. A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer dans zone non immergée et zone non explosive

DOCUMENTS DE REFERENCE

- 1

FOURNISSEUR FABRICANT

FIBERDUR VE16 VE10

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Approbation de type BV & DNV avec certificat de type Approval et IMO A753 (18) L3

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

STRATIFIE VERRE RESINE

Paroi interne riche en résine vinylester 0,5mm

Paroi effective:fibres de verre imprégné de résine vinylester, ép en fonction de la pression suivi d'une polymérisation a chaud. Paroi extérieure:couche de résine vinylester 0,3mm

CARACTERISTIQUES

Tuyauterie en GRP IMO A.753(18) L3. Résistance au feu pendant 1/2h

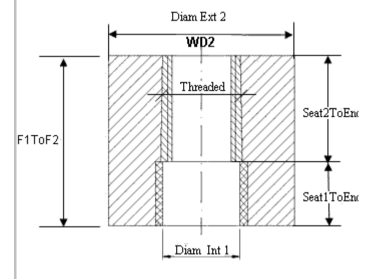
à l'état plein P/t :

VE10 : 10b/60° 6b/80° 4b/95° VE16 : 16b/60° 10b/80° 6b/95°

Entre 60° et 95° la pression peut être interprétée par inter. lin

insert inox Super-duplex fil. R BSP

DN₂



MAIN USES

Sea water pipes in no submerged spaces and no explosive spaces

REFERENCE DOCUMENTS

-

SUPPLIER MANUFACTURER

FIBERDUR VE16 VE10

DELIVERY STATUS

_

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

type approbation BV & DNV with Certificate of type approval IMO A 753 (18) L3

MATERIAL SURFACE TREATMENT

STRATIFY GLASS RESIN Internal wall structure: vinylester resin-rich layer 0.5mm

Reinforced wall: fibreglass impregnated with vinylester resin, thickness depending on pressure followed by a polymerisation.

External wall: vinylester resin layer 0,3mm

CHARACTERISTICS

Pipe in GRP . Fire endurance for 1/2h full of water

P/T :VE10 : 10b/60° 6b/80° 4b/95° VE16 : 16b/60° 10b/80° 6b/95°

Between 60°C and 90°C the max allwable pres. is to be det. by linear

interpol.

SuperDuplex stain. steel insert Cylind. thread R BSP

Référence Objet	DN2 (mm)
5000005720	8
5000005721	15
5000005722	20
5000005723	25
5000005724	32

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Threaded (-)	Diam Ext2 (DE2) (mm)	Diam Int2 (DI2) (mm)	Diam Ext1 (DE1) (mm)	Diam Int1 (DI1) (mm)	Seat1 to End S1TOE (mm)	Seat2 to End S2TOE (mm)
0.14	0.02	13.5	55	55	1/4	40	13.5	40	25	30	25
0.15	0.02	21.3	55	55	1/2	40	21.3	40	25	21	34
0.16	0.03	26.9	60	60	3/4	40	26.9	40	25	24	36
0.19	0.03	33.7	55	55	1	60	33.7	60	40	13	42
0.25	0.06	42.4	60	60	1 1/4	60	42.4	60	40	12	48