

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

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer dans zone non immergée et zone non explosive

## DOCUMENTS DE REFERENCE

-

## 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

## 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

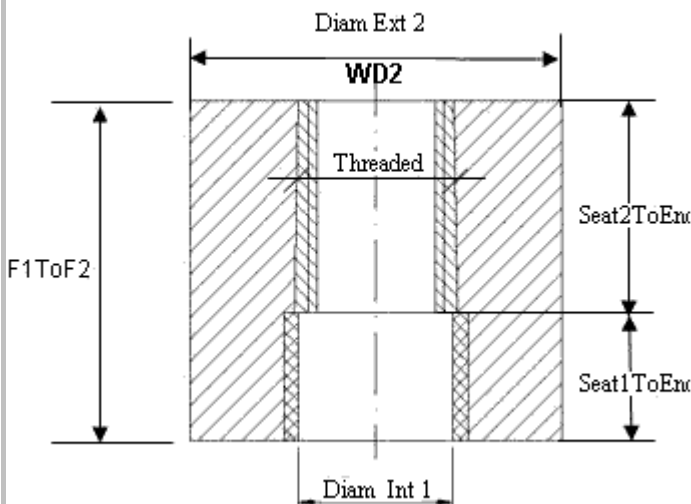
P/T :VE10 : 10b/60° 6b/80° 4b/95°

VE16 : 16b/60° 10b/80° 6b/95°

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

SuperDuplex stain. steel insert Cylind. thread R BSP

### DN2



Référence Objet	DN2 (mm)	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)
5000005720	8	0.14	0.02	13.5	55	55	1/4	40	13.5	40	25	30	25
5000005721	15	0.15	0.02	21.3	55	55	1/2	40	21.3	40	25	21	34
5000005722	20	0.16	0.03	26.9	60	60	3/4	40	26.9	40	25	24	36
5000005723	25	0.19	0.03	33.7	55	55	1	60	33.7	60	40	13	42
5000005724	32	0.25	0.06	42.4	60	60	1 1/4	60	42.4	60	40	12	48