

Robinet à Tournant Sphérique en Polybutene-Male Mechanic joint end-Norme: DIN 16968--Poignee

VABAR300A8ID306NOL00

Rev.A

ELEMENT STANDARD

STANDARD ELEMENTAIRE

Ball Valve-Polybutene-Male Mechanic joint end--DIN 16968--Lever

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

Georg Fischer (+GF+), gamme: instaflex

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, LR

avec Certificat d'approbation de type selon IMO A 753

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUES

Transport Eau froide et Eau chaude sanitaire (0° à 70°C) (Courte période à 95°C)

PN10 à 70°C Rugosité du tube : k=0.007

- ASTM D635
- et DIN 16969

MAIN USES

REFERENCE DOCUMENTS

SUPPLIER MANUFACTURER

Georg Fischer (+GF+),range: instaflex

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

APPROVAL type approbation :

BV, DNV, LR with Certificate of type approval IMO A 753

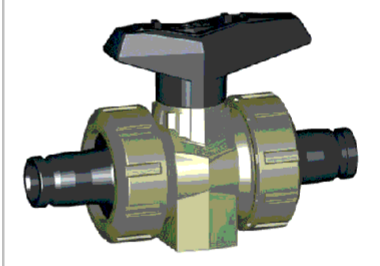
MATERIAL SURFACE TREATMENT

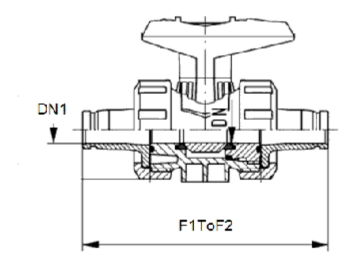
CHARACTERISTICS

Fresh and Hot sanitary water transport (0° at 70°C) (Shorts periods up to 95°C)

PN10 at 70°C roughness tube: k=0.007

- ASTM D635
- et DIN 16969





Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Op. Length (OL) (mm)	Op. Height (OH) (mm)
5000011604	10	.152	.115	16	126	126	77	30
5000011605	15	.152	.115	16	126	126	77	30

Rév. A: (L.ANDRE le 20/06/2017) Création du document AE0215635 du F34