

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

FOURNISSEUR FABRICANT

George Fischer

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

BV N° 10132, DNV N° K-3838 ou K-3844, GL13 655-98HH

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Polyéthylène (PE 80)

CARACTERISTIQUES

PE 80

Vérifier la compatibilité des pates d'étanchéité avec le PE

MAIN USES

Water

REFERENCE DOCUMENTS

-

SUPPLIER MANUFACTURER

George Fischer

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

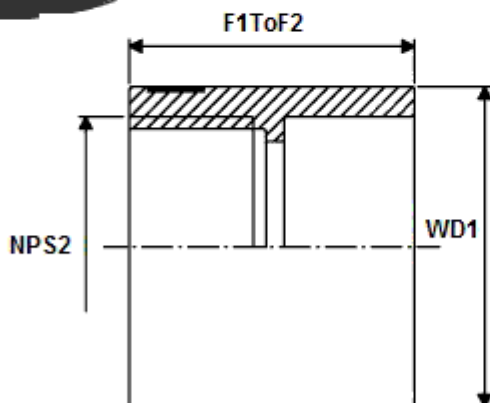
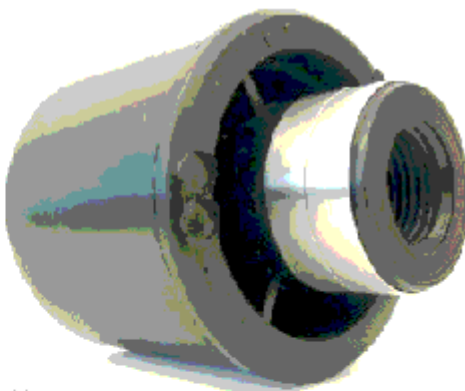
BV N° 10132, DNV N° K-3838 ou K-3844, GL13 655-98HH

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Polyethylene (PE80)

CHARACTERISTICS

PE 80 Do not use thread sealing pastes that are harmful to PE.



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	TH1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)	NPS2 (-)
5000008966	50	15	5.8	.06	.1	63	68	68	63	1/2"
5000008967	50	40	5.8	.088	.2	63	54	54	63	1" 1/2