

## 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

Polyethylene (PE 100) - SDR 11

## CARACTERISTIQUES

Couleur : Noir graphite / Laiton:

PMS : 16 bar à 20°C

TMS : 60°C à 9 bar

ECROU LIBRE

## 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 (PE 100) - SDR 11

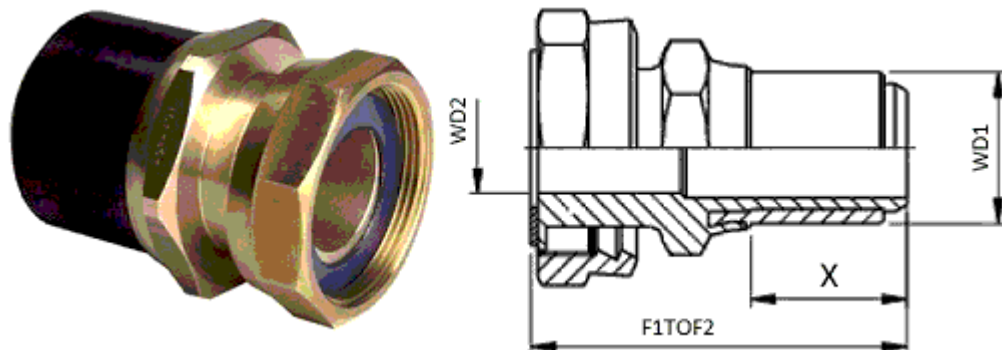
## CHARACTERISTICS

Color : graphite Black / Brass

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 60°C at 9 bar

FREE NUT



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	NPS2 (-)	X (mm)
5000003446	20	20	0.152	0.01	25	15	58	68	3/4	32
5000003448	25	25	0.235	0.025	32	20	62	72	1	34
5000003449	25	32	0.356	0.03	32	22	66	76	1 ¼	34
5000003456	40	40	0.584	0.065	50	29	65	87	1 ½	42
5000003458	50	25	0.804	0.075	63	20	65	87	1	46
5000003461	50	50	1.018	0.09	63	36	65	95	2	46

Rév. B : (L.ANDRE le 7/07/17) Supprimé 10 ref objet car GF ne les produit plus.