

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 (PE80) / laiton

Bague fileté nickelée filetage mâle conique R

Joint torique NBR

CARACTERISTIQUES

Couleur : Noir graphite

PMS : 10 bar à 20°C

TMS : 60°C à 5,5 bar

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) / laiton

Bague fileté nickelée filetage mâle conique R

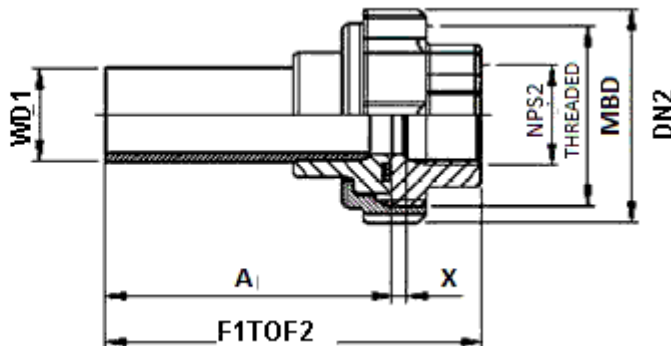
Joint torique NBR

CHARACTERISTICS

Color : graphite Black

MPS : 10 bar at 20°C

MTS : 60°C at 5,5 bar



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)	Major Body Diam (mm)	NPS2 (-)	X (mm)	Threaded (-)	A (mm)
5000015674	15	15	0.235	0.017	20	21.3	106	112	46	1/2"	6	1" 1/4	85
5000015675	20	20	0.295	0.031	25	26.9	111.5	117.5	52	3/4"	6	1" 1/2	90.5
5000015677	25	25	0.405	0.05	32	33.7	106.1	112	68.5	1"	6	2"	84.1
5000015678	32	32	0.600	0.091	40	42.4	103	111	82.2	1" 1/4	8	2" 1/2	80
5000015679	40	40	0.730	0.15	50	48.3	108	116	89.7	1" 1/2	8	2" 3/4	53.7
5000015680	50	50	1.055	0.247	63	60.3	110	126	109.2	2"	8	3" 1/2	93

Rév. B : (L.ANDRE le 19/08/19) modification des cotes d'encombrement suivant plan fourni par GF AE0000212254