

Adaptateur Femelle en Polyethylene PE100-Embout pour fusion-Femelle filtage Gaz Cylindrique- Norme: DIN 8074- Pour classe PN10

COAFR304A2PA320EI

Page 1 sur 1

Rév. A

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Adaptator Female-Polyethylene PE100-Fusion Plain End-Female Gaz Cylindric-DIN 8074- For class PN10

PRINCIPALES UTILISATIONS

**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** 

PF 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

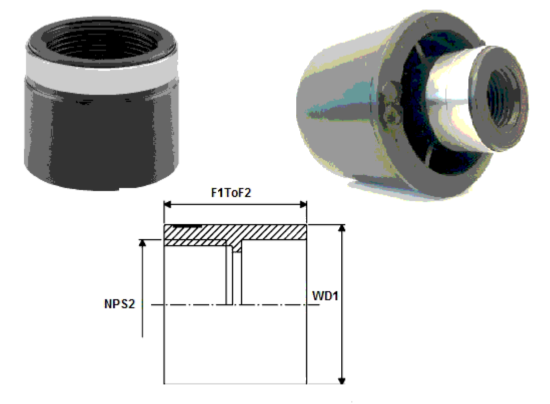
BV N° 10132, DNV N° K-3838 ou K-3844, GL13 655-98HH

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