

STANDARD ELEMENTAIRE

3 pieces femelle en Polyethylene PE100-Embout pour fusion-Femelle filtage Gaz Cylindrique- Norme: DIN 8074 - Collet long avec gorge et

ioints

Rev.B

Page 1 sur 1

COUFR304A2PA320HB

Union Female-Polyethylene PE100-Fusion Plain End-Female Gaz Cylindric-DIN 8074 - Long collar with seal and groove **ELEMENT STANDARD**

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

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

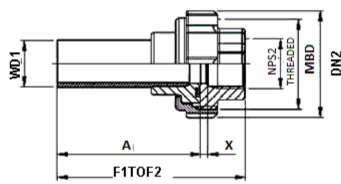
MATERIAL SURFACE TREATMENT

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