

3 pieces femelle en Polyethylene PE100-Embout pour fusion-Femelle filtage Gaz Cylindrique- Norme: DIN 8074-SDR11 16 bar

COUFR304A2PA320EK

Rev.B

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Union Female-Polyethylene PE100-Fusion Plain End-Female Gaz Cylindric-DIN 8074- SDR11 16 bar

Page 1 sur 1

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 (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

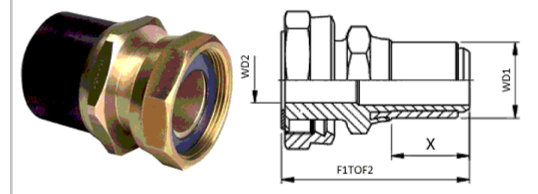
BV N° 10132. DNV N° K-3838 ou K-3844. GL13 655-98HH

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 1/4	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.