

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, DNV, LR, GL

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Polyethylene (PE 100) - SDR11

Joint Blücher

CARACTERISTIQUES

Couleur : Noir graphite

PMS : 16 bar à 20°C

TMS : 60°C à 3,5 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, DNV, LR, GL

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Polyethylene (PE 100) - SDR11

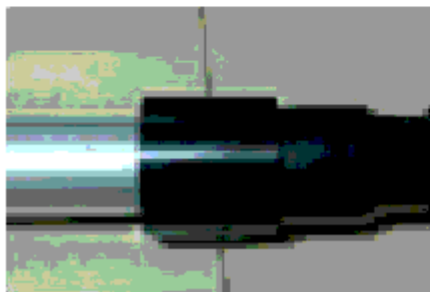
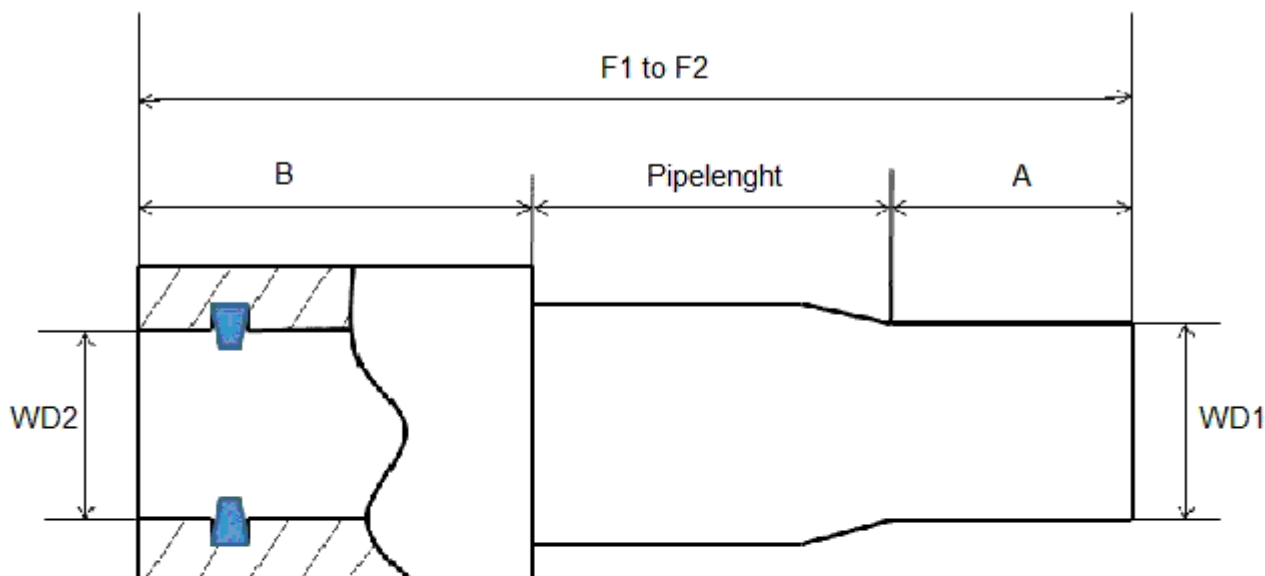
Joint Blücher

CHARACTERISTICS

Color : graphite black

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 60°C at 3,5 bar





STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Adaptateur Male en Polyethylene PE100-Embout pour fusion-Emboité-
Norme : -- BM / PE SDR11

Adaptator Male-Polyethylene PE100-Fusion Plain End-Push Fitting--- BM /
PE SDR11

COAMR304A2PF000DI

A

Page 2 sur 2

Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	TH1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	A (mm)	B (mm)
5000008538	40	50	4.6	.75	.268	50	50	75	205	60	70
5000008539	65	80	6.8	.95	.696	75	75	95	235	70	70