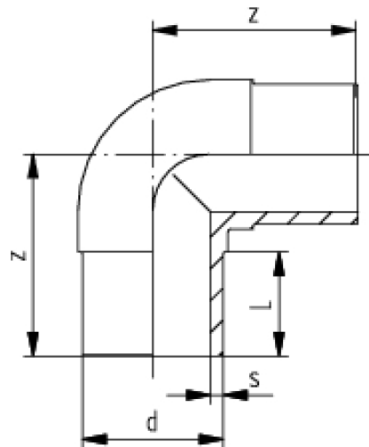


<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div></div></div></div><div><div>https://ged.stxeu...</div></div></div>	<div>COUDE 90° LONG EMBOUT MALE / MALE EN POLYBUTENE (PB)</div>			
<div>MATERIAL STANDARD</div> <div>MATERIAL STANDARD</div>	<div>LONG SPIGOT 90°ELBOW POLYBUTENE (PB)</div>		<div>B.51.22.R3.34</div>	<div>REV A</div>
			<div>Page 1 / 2</div>	

Rev : A	Apprv. B.ABGUILLERM 23/05/13	Check. R.GREGOIRE 23/05/13	Design. M.BERTHO 21/05/13
Rev. (A) Document creation.			



Diamètre d mm	DN	Z mm	L mm	Poids kg	Référence Objet
160	<b>150</b>	213	104	3,150	<b>SA046950</b>
225	<b>200</b>	270	122	6,500	<b>SA046951</b>

#### Matière :

Polybutène (PB) (=polybutylene)

#### Material:

Polybutene (PB) (=polybutylene)

#### Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard finlandais : MST.

#### Info.:

The technical content of this standard is equivalent to the standard MST.

#### TRAITEMENT DE SURFACE

-

#### SURFACE TREATMENT


-

#### CARACTERISTIQUE

Transport Eau froide et Eau chaude sanitaire (0° à 70°C)  
(Courte période à 95°C)  
PN10 à 70°C  
Rugosité du tube : k=0.007

#### CHARACTERISTICS

Fresh and Hot sanitary water transport (0° at 70°C)  
(Shorts periods up to 95°C)  
PN10 at 70°C  
roughness tube : k=0.007

<div><div></div><div>https://ged.stxeu...</div></div>	<div><div>COUDE 90° LONG EMBOUT MALE / MALE EN POLYBUTENE (PB)</div><div>LONG SPIGOT 90°ELBOW POLYBUTENE (PB)</div></div>	<div><div>B.51.22.R3.34</div><div>REV <b>A</b></div></div>
<div><div>MATERIAL STANDARD</div><div>MATERIAL STANDARD</div></div>		<div><div>Page 2 / 2</div></div>

Page 2 / 2

#### DESIGNATION

-

#### DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

-Certificat d'approbation de type suivant IMO résolution A.753

#### MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de type

- BV, DNV, LR

#### INFORMATION COMPLEMENTAIRE:

#### FOURNISSEURS

- Georg Fischer (+GF+), gamme : instaflex

#### DOCUMENTS DE REFERENCE

#### NORME DE REFERENCE

- DIN16968 et 16969
- ASTM D635

#### COMMENTAIRE

- Raccordement par polyfusion

#### DESIGNATION

--

#### CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- certificate of type approbation as per as IMO resolution A.753.

#### MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- BV, DNV, LR

#### Additional info:

#### TYPE SUPPLIER

- Georg Fischer (+GF+),range : instaflex

#### REFERENCE DOCUMENTS

#### REFERENCE NORM

- DIN16968 and 16969
- ASTM D635

#### COMMENTARY

- Polyfusion junction.