

MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD

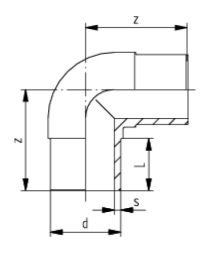
COUDE 90° LONG EMBOUT MALE / MALE EN POLYBUTENE (PB)

LONG SPIGOT 90°ELBOW POLYBUTENE (PB)

B.51.22.R3.34 REV A

Page 1 / 2

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





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

Matière:

Polybutène (PB) (=polybutylene)

Info.:

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

TRAITEMENT DE SURFACE

_

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

Material:

Polybutene (PB) (=polybutylene)

Info.:

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

SURFACE TREATMENT

-

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



COUDE 90° LONG EMBOUT MALE / MALE EN POLYBUTENE (PB)

LONG SPIGOT 90°ELBOW POLYBUTENE (PB)

B.51.22.R3.34 REV A

MATERIAL STANDARD

MATERIAL STANDARD

LONG SPIGO 1 90°ELBOW PO

DESIGNATION 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

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.