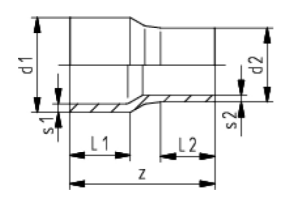


MATERIAL STANDARD

REDUCTION CONCENTRIQUE M/M ELECTROSOUDABLE EN POLYBUTENE (PB) CONCENTRIC REDUCTION ELECTROWELDED POLYBUTEN (PB) M/M

B.51.23.R3.08 REV B

	Apprv.	Check.	Design.			
Rev : B	B.ABGUILLERM	R.GREGOIRE	M.BERTHO			
	27/05/13	27/05/13	24/05/13			
Rev. (B) Ajout diamètre						





Diamètre d mm	DN	Z mm	L1 mm	L2 mm	Poids kg	Référence Objet
125/110	125/100	215	92	85	0,750	SA047007
160/125	150/125	245	102	92	1,300	SA047006
225/160	200/150	280	122	102	2,800	SA046956

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

DESIGNATION

_

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

DESIGNATION

--



REDUCTION CONCENTRIQUE M/M ELECTROSOUDABLE EN POLYBUTENE (PB) CONCENTRIC REDUCTION ELECTROWELDED POLYBUTEN (PB) M/M

B.51.23.R3.08 REV B

MATERIAL STANDARD

MATERIAL STANDARD

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.