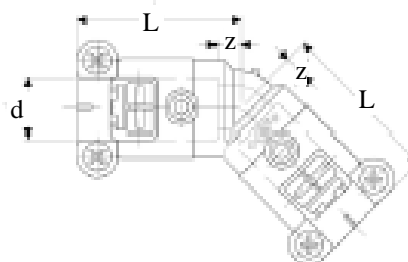


stxEurope MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	COUDE 45° EN POLYBUTENE (PB) RACCORD ELECTROSOUDABLE EMBOITEMENT POLYBUTENE (PB) 45°BEND FITTING for SOCKET ELECTROFUSION JOINTING	
	B.51.22.R3.06	REV B
	Page 1 / 2	

Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 14 - 01 - 2008	Check. 	Design. L.ANDRE 14 - 01 - 2008
Rev. (A) Document creation. Rév. (B) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	d	L	Z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande				weight
		mm	mm	mm	Kg
SA040348	/	16	44	6	0,023
SA040349	/	20	46	7	0,027
SA040350	/	25	50	8	0,039
SA040351	/	32	51	9	0,059
SA040352	/	40	58	11	0,070
SA040353	/	50	63	14	0,147
SA040354	/	63	68	17	0,328
SA040355	/	75	88	21	0,325
SA040356	/	90	98	25	0,593
SA040357	/	110	111	31	0,880

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

COPYRIGHT OF STX FRANCE CRUISE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.

NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE CRUISE S.A.

	COUDE 45° EN POLYBUTENE (PB) RACCORD ELECTROSOUDABLE EMBOITEMENT	
	POLYBUTENE (PB) 45°BEND FITTING for SOCKET ELECTROFUSION JOINTING	B.51.22.R3.06 REV B
	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 électrofusion

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

- électrofusion junction.