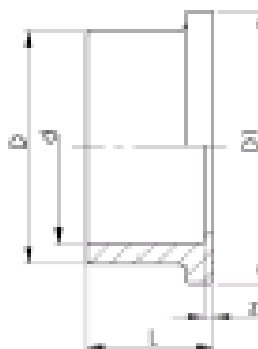
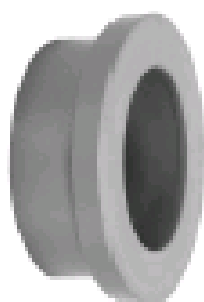


Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 11/01/08	Check. 	Design. M. CHAUVEL 11/01/08
Rev. (A) Document creation. Rév. (B) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	di (int )	L	h	D	D1	z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande							weight
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
SA040303	/	16	20	6	22	29	5	0.005
SA040304	/	20	20	6	27	34	5	0.007
SA040305	/	25	23	7	33	41	5	0.010
SA040306	/	32	25	7	41	50	5	0.016
SA040307	/	40	27	8	50	61	5	0.025
SA040308	/	50	30	8	61	73	5	0.034
SA040309	/	63	33	9	76	90	5	0.060
SA040310	/	75	35	10	90	106	4	0.090
SA040311	/	90	42	11	109	125	6	0.130
SA040312	/	110	49	12	131	150	7	0.230

#### 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

#### DESIGNATION

-

#### DESIGNATION

-

	COLLET A EMBOITER SOUDER EN POLYBUTENE (PB)	
	B.51.41.R3.00	REV <b>B</b>
	Page 2 / 2	
<b>MATERIAL STANDARD</b> MATERIAL STANDARD	<b>POLYBUTENE (PB) FITTING WELDING COLLAR</b>	

**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.