

## **COLLET A EMBOITER SOUDER EN POLYBUTENE (PB)**

### POLYBUTENE (PB) FITTING WELDING COLLAR

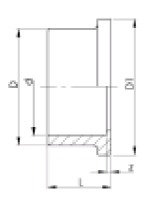
B.51.41.R3.00 REV B Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.					
Rev : A	R. GREGOIRE		M. CHAUVEL					
	11/01/08		11/01/08					
Pay (A) Decument creation								

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	(int )						weight
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
SA040303	1	16	20	6	22	29	5	0.005
SA040304	1	20	20	6	27	34	5	0.007
SA040305	1	25	23	7	33	41	5	0.010
SA040306	1	32	25	7	41	50	5	0.016
SA040307	1	40	27	8	50	61	5	0.025
SA040308	1	50	30	8	61	73	5	0.034
SA040309	1	63	33	9	76	90	5	0.060
SA040310	1	75	35	10	90	106	4	0.090
SA040311	1	90	42	11	109	125	6	0.130
SA040312	1	110	49	12	131	150	7	0.230

### 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



# COLLET A EMBOITER SOUDER EN POLYBUTENE (PB)

### POLYBUTENE (PB) FITTING WELDING COLLAR

B.51.41.R3.00 REV 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.