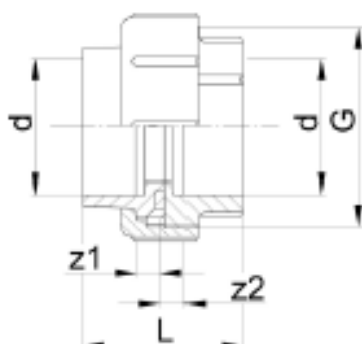
	RACCORD UNION EN POLYBUTENE (PB) FEMELLE/FEMELLE RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE POLYBUTENE (PB) UNION SLEEVE FEMALE/FEMALE FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING	
	B.52.52.R3.00	REV B
	Page 1 / 2	

Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 15/01/08	Check. 	Design. JM. LEBEAU 15/01/08
---------	-----------------------------------	------------	-----------------------------------

Rev. (A) Document creation.

Rév. (B) Changement de logo et de copyright



Référence objet France	Référence objet Finlande	da (ext)	L	z1	z2	G	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande						weight
		mm	mm	mm	mm	mm	Kg
SA040279	/	16	43	8	5	1	0.135
SA040280	/	20	43	8	5	1 1/4	0.150
SA040281	/	25	49	8	5	1 1/4	0.200
SA040282	/	32	53	8	5	2	0.295
SA040283	/	40	59	10	5	2 1/2	0.450
SA040284	/	50	65	10	5	2 3/4	0.560
SA040285	/	63	71	10	5	3 1/2	0.900

Matière :

Polybutène (PB) (=polybutylene)
Laiton

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)
Brass

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

	RACCORD UNION EN POLYBUTENE (PB) FEMELLE/FEMELLE RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE POLYBUTENE (PB) UNION SLEEVE FEMALE/FEMALE FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING		
		B.52.52.R3.00	REV B
MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD		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
- Filage suivant ISO 228-1

COMMENTAIRE

- Raccordement par polyfusion

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
- Thread to ISO 228-1

COMMENTARY

- Polyfusion junction.