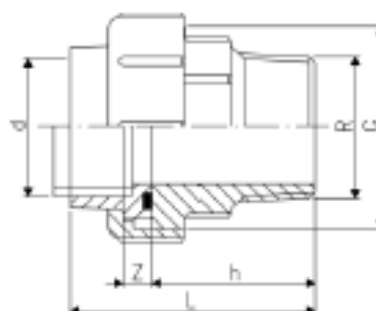


stx Europe MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	RACCORD UNION POLYBUTENE FEMELLE / MALE LAITON, EMBOITURE / FILETAGE RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE (PB) POLYBUTENE UNION SLEEVE FEMALE / MALE BRASS, SOCKET / THREADED FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING (PB)	
	B.52.52.R3.01	REV B
	Page 1 / 2	

Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 11 - 01 - 2008	Check. 	Design. L.ANDRE 11 - 01 - 2008
Rev. (A) Document creation. Rév. (B) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	d	R BSP (conique)	L	h	z	G	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande							weight
		mm	"	mm	mm	mm	"	Kg
SA040286	/	16	1/2	61	38	8	1	0,262
SA040287	/	20	1/2	63	40	8	1 ¼	0,150
SA040288	/	25	3/4	67	41	8	1 ½	0,320
SA040289	/	32	1	73	45	8	2	0,340
SA040290	/	40	1 ¼	80	48	10	2 ½	0,560
SA040291	/	50	1 ½	83	48	10	2 ¾	0,800
SA040292	/	63	2	92	54	10	3 ½	0,900

Matière :

Polybutène (PB) (=polybutylène)
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 POLYBUTENE FEMELLE / MALE LAITON, EMBOITURE / FILETAGE RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE (PB) POLYBUTENE UNION SLEEVE FEMALE / MALE BRASS, SOCKET / THREADED FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING (PB)	
	B.52.52.R3.01	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
- ISO 7-1 / DIN 2999-1

COMMENTAIRE

- Raccordement par polyfusion
- Filetage BSP conique

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
- ISO 7-1 / DIN 2999-1

COMMENTARY

- Polyfusion junction.
- BSP conical threaded