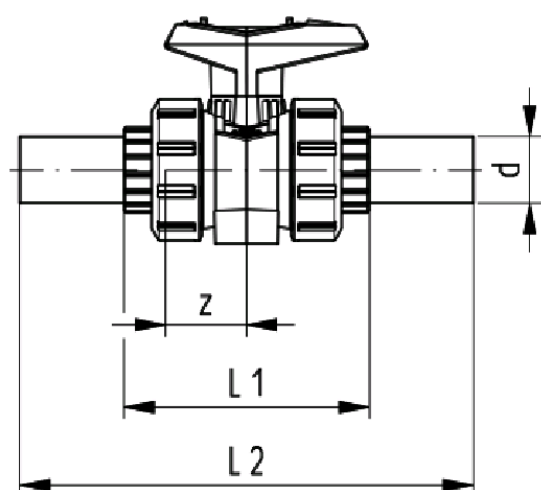
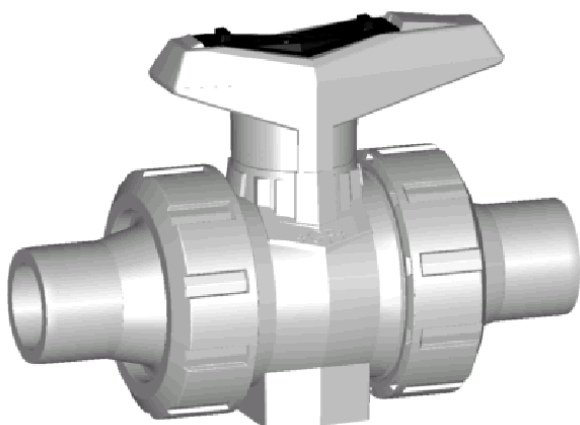


stx Europe MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	ROBINET A BILLE POUR RESEAU POLYBUTENE (PB) BALL VALVE FOR POLYBUTENE (PB) NETWORK	
	B.53.14.R3.00	REV B
	Page 1 / 2	

Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 03/04/08	Check. 	Design. M. CHAUVEL 03/04/08
Rev. (A) Document creation. Rév. B : (L.ANDRE le 6/11/09) changement de logo et copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	d	DN	L1	L2	z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande						weight
		mm	mm	mm	mm	mm	Kg
SA040658	/	20	15	95	190	33	0.133
SA040659	/	25	20	108	208	38	0.202
SA040660	/	32	25	118	218	39	0.293
SA040661	/	40	32	137	250	47	0.504
SA040662	/	50	40	147	263	49	0.718
SA040663	/	63	50	168	288	46	1.323

Matière :

Polypropylène

Material:

Polypropylene

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

CHARACTERISTICS


Fresh and Hot sanitary water transport (0° at 70°C)
(Shorts periods up to 95°C)
PN10 at 70°C

DESIGNATION

-

DESIGNATION

-

	ROBINET A BILLE POUR RESEAU POLYBUTENE (PB)	
	BALL VALVE FOR POLYBUTENE (PB) NETWORK	B.53.14.R3.00 REV B
	MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	Page 2 / 2

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 5089

DOCUMENTS DE REFERENCE

NORME DE REFERENCE

- DIN16968 et 16969
- ASTM D635

COMMENTAIRE

- - [Raccordement par électrofusion ou 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 5089

REFERENCE DOCUMENTS

REFERENCE NORM

- DIN16968 and 16969
- ASTM D635

COMMENTARY

- [Electrofusion or polyfusion junction.](#)