

REDUCTION SPECIALE AVEC FILETAGE MALE **POLYBUTENE - LAITON**

SPECIAL REDUCER WITH TRANSITION ON MALE THREAD POLYBUTENE - BRASS

RECOR300A2AA30600			
	REV. A		

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en polybutène :

- Eau douce sanitaire (chaude et froide)

MAIN USES

Polybutene piping:

- Sanitary fresh water (hot and cold)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers N	/lilitaire	Méthanier	Rapide
-------------	------------	-----------	--------

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier	High speed craft
-------------------------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polybutène (PB) Filetage mâle : Laiton

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polybutene (PB)

Transition on male thread : Brass

CARACTERISTIQUES

Transport Eau froide et Eau chaude sanitaire (0° à 70℃) (Courte période à 95℃)

PN10 à 70℃

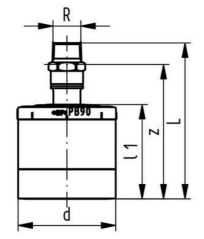
Rugosité du tube : k=0.007

CHARACTERISTICS

Fresh and Hot sanitary water transport (0°at 70℃) (Short period up to 95℃)

NP10 at 70℃

Roughness pipe: k=0.007





Diamètre d (mm)	DN	Filetage R (pouces)	DN	Longueur L (mm)	Longueur L1 (mm)	Longueur Z (mm)	Masse Unitaire (kg)	REFERENCE OBJET
75	65	1/2	15	146	88	131	0,278	5000001452
75	65	3/4	20	150	88	130	0,316	5000001453
75	65	1	25	152	88	127	0,363	5000001454
90	80	1/2	15	145	87	130	0,328	5000001455
90	80	3/4	20	149	87	129	0,354	5000001456
90	80	1	25	151	87	126	0,416	5000001467
110	100	1/2	15	150	94	135	0,480	5000001468
110	100	3/4	20	151	94	131	0,513	5000001469
110	100	1	25	155	94	130	0,585	5000001470

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Certificat d'approbation de type suivant IMO résolution A.753

Certificate of type approbation as per as IMO resolution A.753

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

- DIN16968 et 16969

Georg Fischer (+GF+)

FOURNISSEUR / SUPPLIER

- ASTM D635

INSTAFLEX

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL BV, DNV, LR

Coord. Standardisation R GREGOIRE Le 20/01/2014

Resp. Fonction Technique **B ABGUILLERM** Le 17/01/2014

Rév. A: (D. CHAIMBAULT 17/01/2014) Création du standard