

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Laiton
Polybutène (PB) -

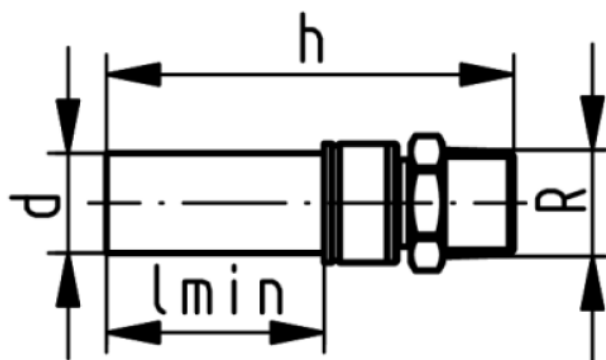
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : Brass
Polybutene (PB) -

CARACTERISTIQUES

Couleur : Gris
PMS : 10 bar
TMS : 70°C

CHARACTERISTICS

Color : grey
MPS : 10 bar
MTS : 70°C

HMS= Soudage dans l'emboiture
HWS= Electro-soudage

SF = Socket fusion
ELF = Electrofusion

Diamètre d (mm)	Filetage R	DN	L min HMS L min. SF (mm)	L min HWS L min ELF (mm)	H (mm)	Poids (kg)	Référence Objet
16	1/2"	10	30	47	91	0.083	5000003332
20	1/2"	15	30	49	93	0.093	5000003334
20	3/4"	15	30	49	96	0.112	5000003335
25	3/4"	20	33	55	103	0.134	5000000340
25	1"	20	33	55	105	0.171	5000000341
32	1"	25	35	55	105	0.207	5000000342
40	1 1/4"	32	27	50	145	0.615	5000000324
50	1 1/2"	40	30	52	158	0.930	5000000325
63	2"	50	33	54	173	1.387	5000000326

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ **CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**
- Certificat d'approbation de type suivant IMO résolution A.753

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation
BV,DNV,LR

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

Georg Fischer(+GF+) gamme iFIT -

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM
ASTM D635

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation :
B.ABGUILLERM

Resp. Fonction Technique :
B.ABGUILLERM

Rév. B : (L.ANDRE. 18/12/2014): Ajouté diam 16mm et 20mm

Le : 18 - 12 - 2014

Le : 18 - 12 - 2014