

ELEMENT STANDARD

MANCHON D'ADAPTATION FILETE MALE-**ELECTRO-SOUDABLE POLYBUTENE 10 bar**

COUPLING FITING MALE THREDED ELECTRO-WELDED POLYBUTENE 10 bar

COAMR300A2A	A30600

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

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) -

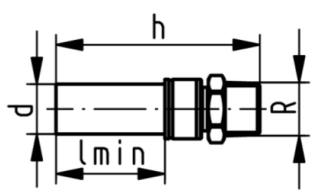
CHARACTERISTICS

Color: grey MPS: 10 bar MTS: 70°C

CARACTERISTIQUES

Couleur : Gris PMS: 10 bar TMS: 70°C





HMS= Soudage dans l'emboiture HWS= Electrosoudage

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 ½"	40	30	52	158	0.930	5000000325
63	2"	50	33	54	173	1.387	5000000326

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Certificat d'approbation de type suivant IMO résolution A.753

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

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

Approbation de type / type approbation

Resp. Standardisation: Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM B.ABGUILLERM** Le: 18 - 12 - 2014 Le: 18 - 12 - 2014

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