

MATERIAL STANDARD

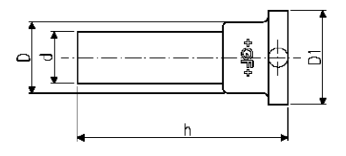
MATERIAL STANDARD

COLLET A EMBOITER SOUDER PAR ELECTROFUSION EN POLYBUTENE (PB) POLYBUTENE (PB) ELECTROFUSION FITTING WELDING COLLAR

B.51.41.R3.01 REV C

	Apprv.	Check.	Design.			
Rev : C	B.ABGUILLERM	R. GREGOIRE	M.BERTHO			
	23/05/13	23/05/13	21/05/13			
Rév. (C) Changement de logo et ajout diamètre						





Référence objet France	Référence objet Finlande	d	h	D	D1	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					weight
		mm	mm	mm	mm	Kg
SA040472	1	20	67	27	34	0.017
SA040473	1	25	73	33	41	0.023
SA040474	1	32	75	41	50	0.036
SA040475	1	40	83	50	61	0.060
SA040476	1	50	88	61	73	0.092
SA040477	1	63	93	76	90	0.146
SA040478	1	75	153	90	106	0.292
SA040479	Ī	90	167	109	125	0.471
SA040480		110	180	131	150	0.745
SA046957		160	200	176	216	1.800
SA046958	1	225	200	235	268	2.200

Matière:

Polybutène (PB) (=polybutylene)

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

DESIGNATION

-

Material:

Polybutene (PB) (=polybutylene)

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

DESIGNATION

--



MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD

COLLET A EMBOITER SOUDER PAR ELECTROFUSION EN POLYBUTENE (PB) POLYBUTENE (PB) ELECTROFUSION FITTING WELDING COLLAR

B.51.41.R3.01 REV C

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

COMMENTAIRE

- - Raccordement par électrofusion

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

COMMENTARY

- Electrofusion junction.