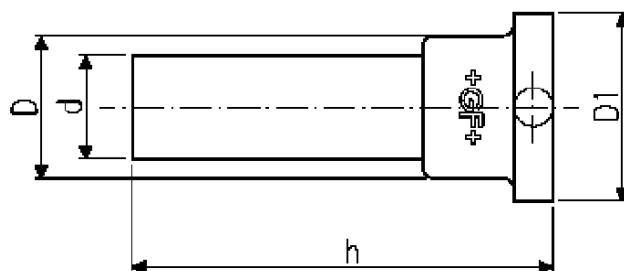


<div><div></div><div>https://ged.stxeu...</div></div>		<div>COLLET A EMBOITER SOUDER PAR ELECTROFUSION EN POLYBUTENE (PB) <i>POLYBUTENE (PB) ELECTROFUSION FITTING WELDING COLLAR</i></div>			
<div>MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD</div>				<div>B.51.41.R3.01</div> <div>REV C</div>	
				<div>Page 1 / 2</div>	

Rev : C	Apprv. B.ABGUILLERM 23/05/13	Check. R. GREGOIRE 23/05/13	Design. M.BERTHO 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	/	20	67	27	34	0.017
SA040473	/	25	73	33	41	0.023
SA040474	/	32	75	41	50	0.036
SA040475	/	40	83	50	61	0.060
SA040476	/	50	88	61	73	0.092
SA040477	/	63	93	76	90	0.146
SA040478	/	75	153	90	106	0.292
SA040479	/	90	167	109	125	0.471
SA040480		110	180	131	150	0.745
SA046957		160	200	176	216	1.800
SA046958	/	225	200	235	268	2.200

Matière :

Polybutène (PB) (=polybutylene)

Material:

Polybutene (PB) (=polybutylene)

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
Rugosité du tube : k=0.007

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

-

DESIGNATION

--

 https://ged.stxeu...	COLLET A EMBOITER SOUDER PAR ELECTROFUSION EN POLYBUTENE (PB)			
MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	POLYBUTENE (PB) ELECTROFUSION FITTING WELDING COLLAR		B.51.41.R3.01	REV C
			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

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.