

ELEMENT STANDARD

DISCONNECTEUR EN BRONZE PN10

NP10 BRONZE DISCONNECTOR

B.55.11.U3.03 REV. E

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Protection potable cold water or hot water Protection de l'eau potable froide ou

against block flow pollute chaude contre tout retour d'eau polluée

PMS: 10 bar MWP: 10 bar MWT : 65°C TMA: 65℃

Horizontal position working Fonctionnement en position horizontale

NAVIRE SHIP Tous navires All ships

MATIERE MATERIAL

Corps et chapeau : Laiton : DN 15 à 20 Body and bonnet: Brass: DN 15 to DN20

Bronze: DN 25 à 50 Bronze: DN 25 to DN 50

Disk and valve: PPO+Brass

Clapet et soupape : PPO+Laiton Joints et membrane : Nitrile et silicone Gaskets and diaphram: Nitrile and

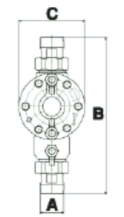
silicone

Pièces internes : Acier inox Internal pieces: Stainless steel

MONTAGE ERECTING

Raccords mâle BSP conique à écrou BSP union male conical rotary nut

tournant





DN A		В	С	D	E	F	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
15	1/2"	130	62.5	191	20	116.5	1.05	SA037953
20	3/4"	200	77	245.5	40	153.5	1.80	SA037954
25	1"	262	104	285	50	185.5	3.70	SA023373
32	1 1/4"	277	116	308.5	50	205.5	5.00	SA023374
40	1 1/2"	330	130	330	50	215	7.00	SA023375
50	2"	396	146	425	50	230.5	9.80	SA023376

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEUR / REFERENCE SOCLA / BA 2760

SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF EN 1717 NF EN 12729 **ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS**

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation **B.ABGUILLERM** Le: 06 - 07 - 2016

Resp. Fonction Technique A.DUFEU Le: 06 - 07 - 2016

Rév. E: (L.ANDRE 05/07/2016) modification de différente cote.