

DISCONNECTEUR EN LAITON PN10

NP10 BRASS DISCONNECTOR

Protection potable cold water or hot

water against block flow pollute

B.55.11.U3.01 REV. C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MATIERE

Protection de l' eau potable froide ou chaude contre tout retour d'eau polluée

PMS: 10 bar MWP: 10 bar TMS: 65°C MWT: 65°C

Fonctionnement en position horizontale Horizontal position working

NAVIRE SHIP Tous navires All ships

Corps/Raccord/Ecrou: Laiton Body/Union/Nut: Brass Pièces internes : Acier inox Internal pieces : Stainless steel Joints et membrane : Nitrile Gaskets and diaphragm: Nitrile

Finition: Brut Finition: Rough

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

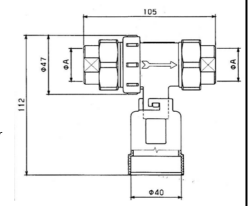
Filetage intérieur gaz cylindrique suivant Cylindrical gas inside threading as per NF E 03 005

NF E 03 005

MATERIAL

MAIN USES





DN	Α	Masse (Kg)	REFERENCE FOURNISSEUR	REFERENCE OBJET
15	1/2"	0.595	2885	3565351
20	3/4"	0.580	2886	3565365

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEUR / REFERENCE | ETAT DE LIVRAISON

DANFOSS / CA 296 SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 03 005

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Rev: 1 (CJP COUEDEL) Changement de matière (Demande L. PERIO)

Signé par : Y. LE GALL Rév. B et C: Modification du logo + copyright