

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur canalisation PVC flux montant

MAIN USES

On PVC pipe flow amount

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Raccord : PVC
Joints : Viton
Tube : Trogamide
Flotteur : PVDF

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Joint: PVC
Seals: Viton
Tube: Trogamide
Float: PVDF

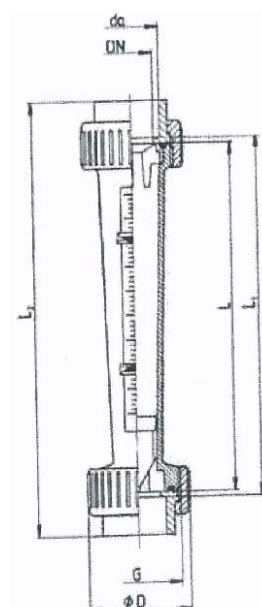
CARACTERISTIQUES

Temp. max. : 60°C
Pres. Max à 20°C : 10 bar
à 40°C 8 bar

CHARACTERISTICS

T°C max. : 60°C
P. Max at 20°C : 10 bar
At 40°C 8 bar


Diam. da mm	Débit de ...à ... en l/h à 20°C	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	Code produit	Référence Objet
75	2 000 à 20 000	335	341	429	122	VS115	SA041063
75	3 000 à 30 000	335	341	429	122	VS116	SA041064


DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- SIKA FRANCE

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL
Approbation de type / type approbation
- Sans

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONING STATUS
-

Resp. Standardisation :
R. GREGOIRE
Le : 21/05/2012

Resp. Fonction Technique :
F.COMBE
Le : 21/05/2012

Rév. B : (L.ANDRE 21/05/2012) mise a jour débit (2 000 à 20 000)