

PRINCIPALES UTILISATIONS

Embarquement – combustible

MAIN USES

Fuel oil bunkering

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

Annule et
remplace la FT :
Y.55.158

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

- No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Sonde : acier inox

- Bride : acier inox

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Probe : stainless steel

- flange : stainless steel

CARACTERISTIQUES

- Dimensions Cubitainer : 230 mm, 5 L

- Livré avec le Kit 90° ELBOW FG -K13589-KW

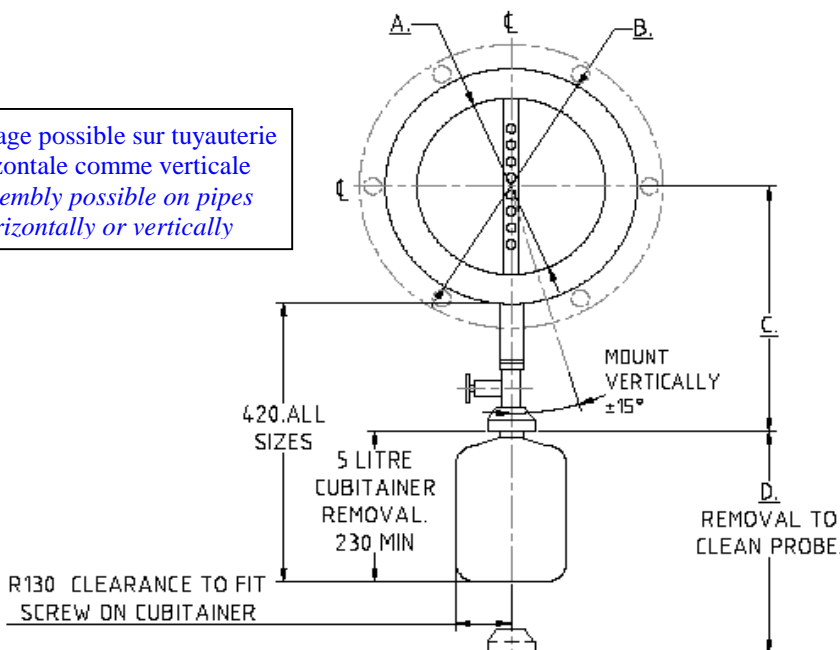
- Cubitainer Measurements: 230 mm, 5 L

- Each sampler will be supplied with 90° ELBOW Kit FG -K13589-KW

DN	Pipe Size	ID (A)	OD (B)	C	D	Epaisseur (mm)	Masse (kg)	Référence objet
65	2" 1/2"	86	127	238	215	26	3.9	SA027612
80	3"	86	127	238	215	26	3.9	SA039343
100	4"	116	157	254	240	26	4.28	SA027613
125	5"	144	188	269	265	26	4.84	SA039344
150	6"	171	216	283	290	26	5.46	SA039345
200	8"	221	266	308	340	26	6.48	SA020174
250	10"	281	328	339	400	26	7.08	SA039346
300	12"	340	401	375	450	26	10.05	SA034579



- Montage possible sur tuyauterie
horizontale comme verticale
- Assembly possible on pipes
horizontally or vertically



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- SANS

FABRICANT :

- KITTIWAKE

Livré avec le Kit 90° ELBOW
FG -K13589-KW

Supplied with the 90° ELBOW
KIT FG-K13589-KW

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

- Type approval by Lloyds register N°94/00100(E1)

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ISO 3170

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation :

R. GREGOIRE

Le : 15 - 03 - 07

Resp. Fonction Technique :

X. GODARD

Le : 15 - 03 - 07

Rév. : 1 (M. CHAUVEL) Changement de fournisseur et refonte du document.

Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright