

ELEMENT STANDARD

FLEXIBLE EN EPDM, TRESSE ACIER INOXYDABLE

EPDM HOSE STAINLESS STEEL BRAID

B.51.12.A5.02 REV C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Raccordement arrière bloc toilette pour alimentation eau douce potable

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

San

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Flexible en EPDM de qualité alimentaire suivant la norme NF EN 681-1
- Protection extérieure par tresse acier inoxydable

CARACTERISTIQUES

- PMS : 8 bar - TMS : + 65° C

Marquage: Logo certification CSTBat et ACS.

Raccordement

Raccord écrou femelle/femelle ou Mâle/femelle tournant gaz cylindrique suivant la norme NF EN ISO 228-1 en Laiton.

MAIN USES

Adjusting rear block toilet for feeding soft drinkable fresh water

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TREATMENT SURFACE

- Supple in EPDM of quality alimentary as per norm NF EN 681-1
- Outsider protecting stainless steel braid

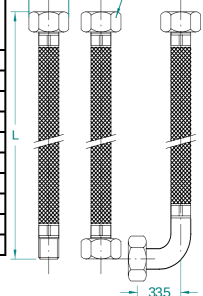
CHARACTERISTICS

- Maxi. work pressure : 8 bar - Maxi. work temp. : + 65° C Marking : Logo CSTBat certification

Junction

Union female/female or male/female rotating nut cylindrical gas as per norm NF EN ISO 228-1 in Brass.

Filetage gaz cyl.	Type Raccord *	Ø Intér. Tuyau (mm)	L (mm)	Format	S (mm) **	H (mm) #	R min (mm) ***	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
1/2"	M/F	13	750	Droit	27.5	24	35	0,500	SA037029
1/2"	F/F	13	750	Droit	27.5	24	35	0,500	SA036994
3/4"	F/F	19	300	Droit	33	28.5	80	0,500	SA030721
3/4"	F/F	19	500	Droit	33	28.5	80	0,800	SA030722
3/4"	F/F	19	750	Droit	33	28.5	80	1,200	SA030724
1/2"	F/F	13	500	Coudé	27.5	24	35	0,500	SA038785
1/2"	F/F	13	700	Coudé	27.5	24	35	0,500	SA038786
1/2"	F./.F	13	500	Droit	27.5	24	35	0.500	SA040799
1"	F/F	25	500	Droit	41	35.5	100	1.300	SA040655
1"	F/F	25	1000	Droit	41	35.5	100	1.900	SA040656



- * : M = Mâle et F = Femelle
- ** : S = Cote sur Hexagonale.
- *** : R = Rayon de cintrage
- #: H = Côte sur plat

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

Certificat CSTBat délivré par le CSTB et ACS CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

CSTBat certificate delivered by the CSTB & ACS

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIERS / TYPE

FOURNISSEURS AGREES CAT CO

FOURNISSEURS AGREES CAT CAT REGISTERED SUPPLIERS Tub flex / tub flex

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

Epreuve hydraulique : 16 bar Epreuve éclatement : 40 bar

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL Non / No approval

Resp. Standardisation

R. GREGOIRE Le: 01/09/08

Resp. Fonction Technique

.

Le:

NF EN 681-1 Fév. 2003 NF EN ISO 228-1 Juin. 2003

Rev B (M. CHAUVEL) Ajout notion de rayon de cintrage et les références en 1"et 1/2".

Rév. C (CLF) Changement de logo et de copyright