

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réseaux sous pression, sans hydrocarbure

MAIN USES

Pressure systems, non-hydrocarbon

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

Corps : Fonte malléable conforme à
l'ASTM A-536 grade 65-45-12

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : Ductile iron conforming to
ASTM A-536 grade 65-45-12

CARACTERISTIQUES

Pression de service max : 16 bar

Température de service max :

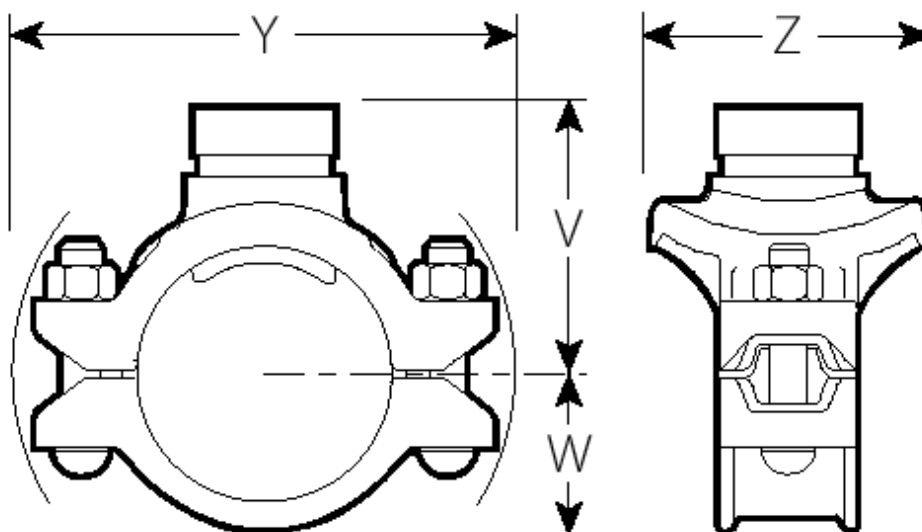
110°C pour EPDM

CHARACTERISTICS

Max working pressure : 16 bar

Max working Temperature :

110°C for EPDM


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

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

BV - DNV - LR - GL - ABS

Certificat d'approbation incluant les circuits d'assèchements et
d'extinction incendie eau de mer en espace machine.

*Approval certificates including bilge and seawater fire fighting
systems in machinery spaces.*

A transmettre par le fabricant / *To be delivered by the maker*
FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 16 - 04 - 2013

Resp. Fonction Technique :
L.PERIO
Le : 12 - 04 - 2013

Rév. A : (L.ANDRE 17/10/2012) Création du document

Dimensions en mm (les cotes V, W, Y, Z et la masse sont à titre indicatif)

DN1	Diam tube	DN2	Diam tube	Diam découpe	V	W	Y	Z	Poids kg	Référence Objet EPDM
50	60.3	32	42.4	44.5	76	41	136	76	1.5	SA044755
50	60.3	40	48.3	44.5	79	41	136	83	1.5	SA044756
65	76.1	32	42.4	44.5	84	49	160	76	1.5	SA044757
65	76.1	40	48.3	50.8	84	49	160	83	1.5	SA044758
80	88.9	32	42.4	44.5	90	58	156	76	1.8	SA044759
80	88.9	40	48.3	50.8	90	58	156	83	1.8	SA044760
80	88.9	50	60.3	63.5	90	58	172	99	2.1	SA044761
100	114.3	32	42.4	44.5	102	68	178	76	1.8	SA044762
100	114.3	40	48.3	50.8	102	68	178	83	1.9	SA044763
100	114.3	50	60.3	63.5	102	68	178	99	2.1	SA044764
100	114.3	65	76.1	69.9	102	68	186	118	2.9	SA044765
100	114.3	80	88.9	88.9	105	68	196	130	2.9	SA044766
125	139.7	40	48.3	50.8	114	84	209	83	3.2	SA044767
125	139.7	50	60.3	63.5	114	84	209	99	4.1	SA044768
125	139.7	65	76.1	88.9	118	80	246	135	5.0	SA044769
125	139.7	80	88.9	88.9	118	80	250	137	6.4	SA044770
150	168.3	32	42.4	44.5	-	96	232	83	2.2	SA044771
150	168.3	40	48.3	50.8	130	96	232	83	2.3	SA044772
150	168.3	50	60.3	63.5	130	96	232	99	2.5	SA044773
150	168.3	65	76.1	69.9	132	94	267	118	3.8	SA044774
150	168.3	80	88.9	88.9	130	94	267	135	3.8	SA044775
150	168.3	100	114.3	114.3	137	94	267	159	4.6	SA044776
200	219.1	50	60.3	69.9	159	122	316	114	5.3	SA044777
200	219.1	65	76.1	69.9	159	122	316	116	5.3	SA044778
200	219.1	80	88.9	88.9	165	122	316	135	5.3	SA044779
200	219.1	100	114.3	114.3	162	122	316	159	5.7	SA044780