

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Eau douce sanitaire
- Eau de mer

MAIN USES

- Sanitary water
- Sea water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
-----------	-----------	-----------	--------	------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

- sans

REFERENCE DOCUMENTS

- No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Corps : PVC-U
- Axe : PVC-U
- Sphère : PVC-U
- Joint : EPDM*

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Body : PVC-U
- Shaft : PVC-U
- Ball : PVC-U
- Ring : EPDM*

* Pour les joints toriques en EPDM, n'utiliser que de la graisse à base de silicone ou de polyglycol. Exclure en particulier la vaseline ou les huiles minérales.

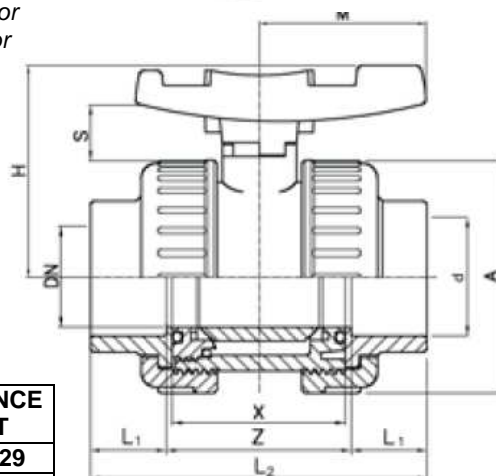
* For EPDM o'rings, use only silicone or polyglycol based grease. Petrolatum or mineral oil especially excluded.

CARACTERISTIQUES

- Démontages radial
- Passage intégral

CHARACTERISTICS

- Radial dismanting
- Integral passage


Dimensions en mm suivant **Techno-Plastique**

DN Rob.	Ø d tube	Pn	L1	Ø A	M	H	L2	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
10	16	16	14	50	40	53	76	0.130	SA010029
15	20	16	16	50	40	53	80	0.130	SA010032
20	25	16	19	59	45	60	91	0.205	SA010033
25	32	16	22	68	51	67	102	0.295	SA001995
32	40	16	26	80	59	79	120	0.435	SA001996
40	50	16	31	94	70	90	140	0.680	SA001997
50	63	16	38	115	84	107	169	1.160	SA001998
65	75	10	44	145	103	129	206	2.090	SA022523
80	90	10	51	168	120	143	242	3.310	SA022524
100	110	10	61	210	141	169	282	5.925	SA022525

Dimensions en mm suivant **Georg Fischer**

DN Rob.	Ø d tube	Pn	L1	Ø A	M	H	L2	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
65	75	16	44.5	166	206	149	233	4.900	SA043143
80	90	16	51.5	200	206	161	254	7.400	SA043144
100	110	16	63.5	238	256	178	301	11.600	SA043145

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL
No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE
Techno-Plastique (TP)
Georg Fischer (GF)

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation :

R.GREGOIRE

Le : 12 - 06 - 2012

Resp. Fonction Technique :

L.PERIO

Le : 12 - 06 - 2012

Rév. D : (L.ANDRE 11/06/12) Modification des cote A, M, H, L ajouté DN65 à DN100 en Pn16