

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Mâle fileté : laiton
- Femelle à coller : PVC

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Threading : brass
- collar female : PVC

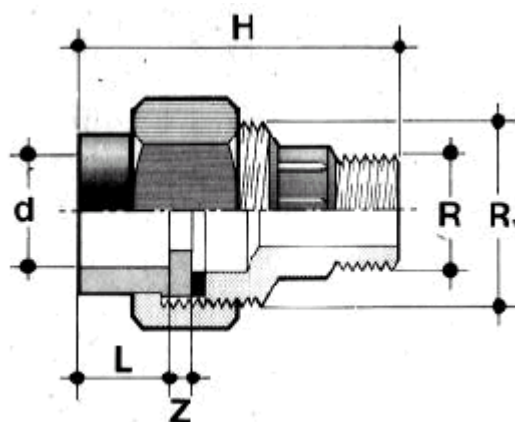
CARACTERISTIQUES

- Filetage : Gaz cylindrique
- PN 16

CHARACTERISTICS

- Threading : cylindrical gas

Remplace la fiche
technique Y.52.352



D mm	R Filetage Gaz Cyl	R1	L mm	H mm	Z mm	K mm	S mm	Masse unitaire g	Référence Objet
16	3/8	3/4	14	50	3	30	27	110	SA038830
20	1/2	1	16	59	3	37	26	160	SA019073
25	3/4	1 1/4	19	75	3	47	32	300	SA018812
32	1	1 1/2	22	81	3	54	38	360	SA019079
40	1 1/4	2	26	86	3	66	47	570	SA019045
50	1 1/2	2 1/2	31	99	3	72	53	705	SA015151
63	2	2 3/4	38	113	3	87	67	1050	SA015152

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

FABRICANT / REFERENCE :

- APRO OUEST
- TECNO PLASTIC

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

LISTE DES FOURNISSEURS
ET REFERENCES AGREES
CAT / SUPPLIER AND
REFERENCE LIST CAT
REGISTER

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation :
R. GREGOIRE
Le : 26 - 01 - 2007

Resp.Fonction Technique :
X. GODARD
Le : 26 - 01 - 2007

Rév. : 1 (L.ANDRE 19/01/07) Ajouté ref objet D=16mm et PN16
Rév. B (CLF) Changement de logo et de copyright