

ELEMENT STANDARD

JOINT PLAT EN EPDM pour Bride PVC-U

(Pour brides PN16) EPDM FLAT JOINT FOR PVC-U FLANGE **CONSOMMABLE**

B.28.11.E2.81

REV. B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Brides PN 16 - PN10

MAIN USES

Flanges PN16 - PN10

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthani
DOCUMENTS DE REFERENCE Méthanier Rapide POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Matière : EPDM Dureté: Env. 70 Shore MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Material: EPDM

Hardness: Approx. 70 Shore

CARACTERISTIQUES

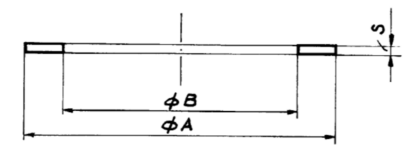
Pression de service à 20°C voir tableau

Joint inscrit

CHARACTERISTICS

Service pressure at 20 ° C see Table

Gasket included



Dimensions en mm

DN Bride	Diam Tube d	Pression de service Pn (bar)	Epaisseur S	Diam A	Diam B	Masse (kg)	Référence Objet
15	20	16	2	31	21	0.010	SA045263
20	25	16	2	40	26.5	0.020	SA045264
25	32	16	2	46	33	0.025	SA045265
32	40	16	2	58	42	0.030	SA045266
40	50	16	2	64	49	0.035	SA045267
50	63	16	2	80	60	0.040	SA045268
65	75	16	2	99	75	0.045	SA045269
80	90	16	2	120	85	0.050	SA045270
100	110	16	3	137	105	0.052	SA045271
125	140	16	3	186	140	0.062	SA045272
150	160	16	3	211	160	0.068	SA045273
200	225	16	4	252	200	0.075	SA045274

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

Techno Plastique

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation: **R.GREGOIRE**

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM** Le: 13 - 05 - 2013 Le: 30 - 04 - 2013

Rév : B (L.ANDRE 30/04/13) Modification du DN200 le diamètre du tube 200mm deviens diamètre 225mm