

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

JOINT ANNULAIRE EN CUIVRE

COPPER ANNULAR GASKETS

B.28.13.U1.01 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tous fluides 300°C

A utiliser sur raccords unions mâles cylindriques, sur bossages et bouchons BP MAIN USES All fluids 300°C

Use on cylindrical male pipe unions, on bosses and BP

plugs

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

Cuivre 138 ou équivalent Copper 138

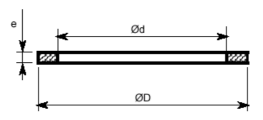
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

CARACTERISTIQUES

CU: 99.5 Fe < 0,01 0,0001 <P< 0,005 0.3 < Zn < 0.6

CHARACTERISTICS

Cu: 99.5 Fe < 0,01 0,001 < P< 0,005 0.3 < Zn < 0.6



POUR FILETAGE		DIMENSIONS				PRODUIT	GESTION
ISO	GAZ CYLINDRIQUE	DN	d	D	е	Masse pour 100 pièces kg	Référence Article
M 10	G 1/8 (5.10)	10	10,3	13,5	1	0,057	35349613
M 12	G 1/4 (8.13)	13	13,4	17	1	0,075	35349617
M 14		14	14,3	18	1,5	0,126	35349614
M 16	G 3/8 (12.17)	17	17,3	21	1,5	0,154	35349621
M 18		18	18,3	22	1,5	0,156	35349618
M 20	G 1/2 (15.21)	21	21,3	26	1,5	0,233	35349626
M 22		22	22,3	27	1,5	0,257	35349622
M 27	G 3/4 (20.27)	27	27,3	32	2	0,391	35349632
M 33	G 1 (26,34)	33	33,3	39	2	0,579	35349641
M 42	G 1 1/4 (33.42)	42	42,3	49	2	0,858	35349647
M 48	G 1 1/2 (40.49)	48	48,3	56	2	1,115	35349656
M 60	G 2 (50.60)	60	60	68	2	1,400	35349668

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

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF EN 1173 (NF A 02 008) mai

1996

NF A 51 050 août 1983

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS - Sachet de 50 ou 100 pièces

carton

Resp.Standardisation: P. SARRAMEA

Le: 02.04.98

Resp.Fonction Technique:

Le:

Rév. 3 : (DGT) Mis en accord avec NF EN 1173 Ajouté DN 60

Rév. B: Modification du logo + Copyright

Rév. C: Modification du logo + Copyright