

JOINTS SPIRALES AVEC ANNEAUX ISO PN 250

SPIRAL WOUND GASKETS WITH RING

B.28.12.C2.05 REV A

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuvauteries:

- Vapeur HP surchauffée
- Eau d'alimentation chaudière

MAIN USES Piping:

- HP superheated steam
- Boiler water

Annule et remplace Y28110

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Anneau int. Ac. Inox (Type 316L) - Anneau ext. Ac. au carbone protégé

- Matériau d'insertion Graphite

- Feuillard Ac. Inox (Type 316L)

CARACTERISTIQUES

- Dimensions et tolérances suivant :

NF E 29 900 - 3

- Joint spiralé type « IA »

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

REFERENCE DOCUMENTS

- Inner ring Stainless steel (316 L Type) - Outer ring Protection carbon steel

- Added material Graphite

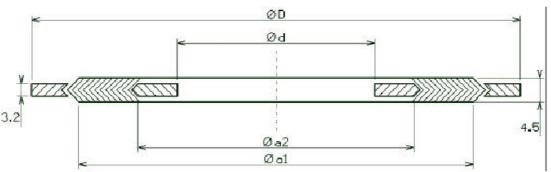
- Foil Stainless steel (316 L Type)

CHARACTERISTICS

- Dimensions and allowances as per:

NF E 29 900 - 3

- "IA" type spiral wound gasket



Dimensions en mm

| DN Brides | ØD | Ød min. | Øa1 max. | Øa2 min. | Masse Unitaire (g) | REFERENCE OBJET |
|--------------|-------|------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------------|
| 15 | 62,5 | 14,3 | 32,4 | 18,7 | 40 | SA019964 |
| 20 | 69 | 20,6 | 40,1 | 25 | 60 | SA019965 |
| 25 | 77,5 | 27 | 48 | 31,4 | 80 | SA019966 |
| 32 | 87 | 34,9 | 60,9 | 44,1 | 100 | SA019967 |
| 40 | 97 | 41,3 | 70,4 | 50,4 | 150 | SA019968 |
| 50 | 141 | 52,4 | 86,1 | 66,3 | 250 | SA019969 |
| 65 | 163,5 | 63,5 | 98,9 | 79 | 350 | SA019970 |

MARQUAGE:

MARKING:

sur anneau de centrage suivant : NF E 29 900 - 3 on centering ring as per: NF E 29 900 - 3

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 / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 29 900-3 Octobre 1990

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: Y. LE GALL

Le: 13/09/2000

Resp.Fonction Technique:

Le:

Rév. 0 : (JMT) Création du standard pour les Méthaniers

Rév. A: (CLF) Changement de logo et de copyright