

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Tuyauteries :

- 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**
**REFERENCE DOCUMENTS**
**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)

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

- Inner ring Stainless steel (316 L Type)
- Outer ring Protection carbon steel
- Added material Graphite
- Foil Stainless steel ( 316 L Type)

**CARACTERISTIQUES**

- Dimensions et tolérances suivant :

**NF E 29 900 – 3**

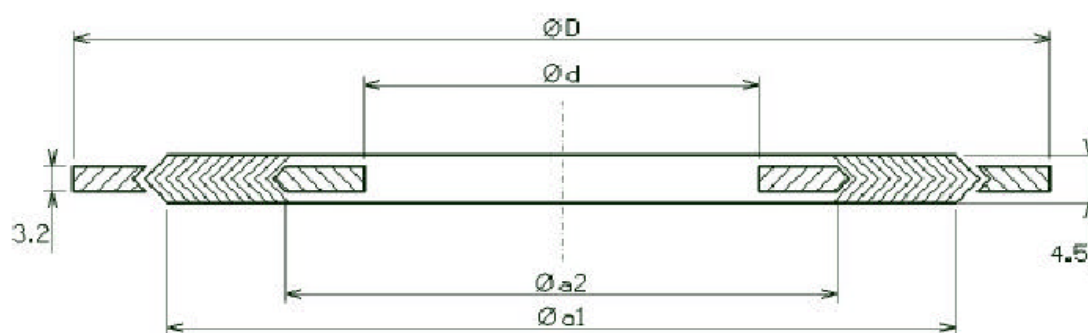
- Joint spiralé type « IA »

**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 :**

sur anneau de centrage suivant : **NF E 29 900 – 3**
**MARKING :**

on centering ring as per : **NF E 29 900 - 3**
**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

**FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

**ETAT DE LIVRAISON et DE**
**CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND  
CONDITIONNING STATUS

-

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH**
**APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

NF E 29 900-3 Octobre 1990

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