

STANDARD

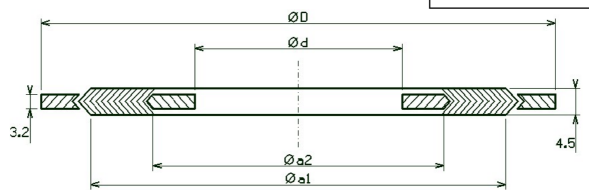
JOINTS SPIRALES AVEC ANNEAUX ISO PN 100

SPIRAL WOUND GASKETS WITH RING

B.28.12.C2.03

REV: B

Annule et remplace Y28108



PRINCIPALES UTILISATIONS:

Tuyauteries:

- Vapeur HP désurchauffée et saturée

MAIN USES: Piping:

- HP desuperheated and saturated steam

NAVIRE:

Méthaniers

SHIP ·

Methane carriers

MATIERE:

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

- Matériau d'insertion Graphite - Feuillard Ac. Inox (Type 316L) MATERIAL:

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

- Added material Graphite

Stainless steel (316L Type) - Foil

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

dimension en mm

differentiation of firm						
DN brides	ØD	Ø d min.	Ø a1 max.	Ø a2 min.	Masse unitaire (g)	REFERENCE OBJET
15	52,5	14,3	32,4	18,7	30	SA019946
20	66,6	20,6	40,1	25	50	SA019947
25	73	27	48	31,4	70	SA019948
32	82,5	34,9	60,9	44,1	90	SA019949
40	94,5	41,3	70,4	50,4	140	SA019950
50	111	52,4	86,1	66,3	200	SA019951
65	129	63,5	98,9	79	250	SA019952
80	148,5	77,8	121,1	94,9	350	SA019953
100	192	103	149,6	120,3	450	SA019954
125	240	128,5	178,4	147,2	600	SA019955
150	265	154	210	174,2	800	SA019956
200	319	203,2	263,9	225	1000	SA019957
250	399	254	317,9	280,6	1400	SA019958

MARQUAGE:

sur anneau de centrage suivant : NF E 29 900 - 3

MARKING:

FABRICANT:

Non imposé

on centering ring as per: NF E 29 900 - 3

REFERENCE:

Sans

DOCUMENT DE CONTROLE A délivrer par le fournisseur :

- Sans

CONTROL DOCUMENTS:

To be deliered by the supplier: - No document

NORME DE REFERENCE :

NF E 29 900 - 3 Octobre 1990 **DELIVERY STATE:**

ETAT DE LIVRAISON:

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

Signé par Y. LE GALL

Rév. B : Modification du logo + copyright

Le: