

# Joint plat en Fibres synthétiques et minérales Norme : NF EN 1514-1-PN 16

# GKPLR310057PD00

Flat gasket-Mineral and Synthetic fibers-NF EN 1514-1-PN 16

Page 1 sur 1

**ELEMENT STANDARD** 

STANDARD ELEMENTAIRE

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Brides plates acier PN 16 Usage : circuit de soude (NaOh)

### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

|---

### **FOURNISSEUR FABRICANT**

LATTY Gold 92 :anti-adhérant double face

# **ETAT DE LIVRAISON**

Joints de même DN , empilés et liés par une bande Adhésive . En caisse cartonnée

# DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifie sur la commande.

## **MATERIEL AVEC APPROBATION**

Sans

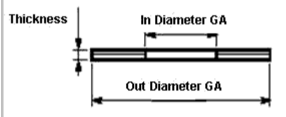
# MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Fibres synthétiques et minérales sélectionnées

Liant : élastomère synthétiques et comprimées en feuilles

## **CARACTERISTIQUES**

Dimensions et tolérances sur "D" et "d" suivant NFEN 1514-1 type IBC



# TYPE "IBC"

Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)
5000002210	100	.04
5000002211	125	.043
5000002212	150	.058

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Outside Diameter of Gasket (OD) (mm)	Inside Diam of Gasket (ID) (mm)	Thickness of Gasket (THGA) (mm)
.04	.033	162	115	2
.043	.034	192	141	2
.058	.036	218	169	2

### **MAIN USES**

Steel flat flanges NP 16 Main use: pipinf for NaOh

### REFERENCE DOCUMENTS

-

### SUPPLIER MANUFACTURER

LATTY Gold 92: anti-adhering double sided

### **DELIVERY STATUS**

Joints de même DN , empilés et liés par une bande Adhésive . En caisse cartonnée

### **CONTROL DOCUMENTS**

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

## MATERIAL WITH APPROVAL

Without

# MATERIAL SURFACE TREATMENT

Synthetic fibers and selected mineral Binder: Synthetic elastomer and compressed into sheets

## **CHARACTERISTICS**

Dimensions and tolerances at Ø "D" and "d" according to NF EN 1514-1 type IBC