

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

FOURNISSEUR FABRICANT

LATTY Gold 92 : anti-adhérent 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

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

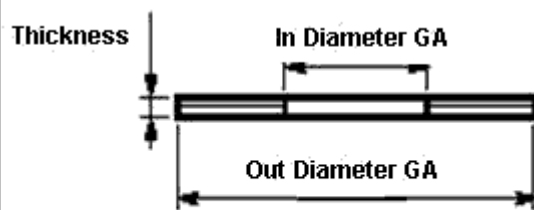
Without

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



TYPE "IBC"

Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Outside Diameter of Gasket (OD) (mm)	Inside Diam of Gasket (ID) (mm)	Thickness of Gasket (THGA) (mm)
5000002210	100	.04	.033	162	115	2
5000002211	125	.043	.034	192	141	2
5000002212	150	.058	.036	218	169	2