

STANDARD ELEMENTAIRE

Joint plat en Fibres synthétiques et minérales Norme : NF EN 1514-1-PN 40

GKPLR310057PF00

Flat gasket-Mineral and Synthetic fibers-NF EN 1514-1-PN 40

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD

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

Out Diameter GA

TYPE "IBC"

Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Outside Diameter of Gasket (OD) (mm)	Inside Diam of Gasket (ID) (mm)
5000002213	15	.006	.01	51	22
5000002214	20	.008	.01	61	27
5000002215	25	.009	.01	71	34
5000002216	32	.01	.012	82	43
5000002217	40	.017	.012	92	49
5000002218	50	.021	.012	107	61
5000002219	65	.028	.012	127	77
5000002220	80	.034	.012	142	89

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