

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

JOINT PLAT POUR DOMES DE CUVES FLAT GASKET FOR TANKS DOMES

B.28.11.E4.33 REV. B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Joints de dômes liquides et gaz

- Gaz naturel liquide et gazeux
- Azote liquide et gazeux
- Températures : 196°C à + 80°C

MAIN USES

Gasket of liquid and gas domes

- Gaseous and liquid natural gas
- Gaseous and liquid nitrogen
- Temperatures : 196°C to + 80°C

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans **MATIERE**

Fibres synthétiques Liant : élastomère nitrile

CARACTERISTIQUES

Coloris KLINGERSIL C4430: Vert et blanc

REFERENCE DOCUMENTS

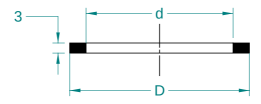
- No document

MATERIAL Synthetic fibers Binder: nitrile rubber

CHARACTERISTICS

Colour

KLINGERSIL C4430: Green and white



Joint dôme gaz Joint inférieur dôme liquide Joint supérieur dôme liquide

D	d	REFERENCE OBJET
A préciser à la commande		SA034381
A préciser à la commande		SA034382
A préciser à la commande		SA034383

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Certificat de conformité Conformity certificate

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No document

FABRICANT / REFERENCE

IMPERATOR / KLINGERSIL C4430 (imposé)

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON ET DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY STATUS AND CONDITIONING STATUS

COLISAGE **PACKAGING**

Resp.Standardisation:

Resp.Fonction Technique: J. BELLANGER **D.GOALABRE**

Le: 29/03/04

Rev 0 (D.BERNARDI) création du document

Rév. B: Modification du logo + copyright

Le: 29/03/04