

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

JOINT PLAT INSCRIT EN FIBRES SYNTHETIQUES + NITRILE

(Pour brides Class 150) SYNTHETIC FIBERS + NITRILE FLAT GASKET B.28.11.E4.31 REV. B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Brides Class 150 RF

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

MAIN USES

Flanges 150 RF Class

- 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 REFERENCE DOCUMENTS

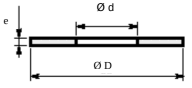
MATIERE Fibres synthétiques Liant : élastomère nitrile

CARACTERISTIQUES

MATERIAL Synthetic fibers Binder: nitrile rubber

CHARACTERISTICS

Dimensions et tolérances sur "D" et "d" suivant Dimensions and tolerances at Ø "D" and "d" according to NFM 87 641



Coloris

NFM 87 641

KLINGERSIL C4430: Vert et blanc

KLINGERSIL C4430: Green and white

TYPE "I"

Dimensions en mm

BRIDE CLASSE	150
NPS	DN
(Nominal Pipe Size)	DIN
1/2	15
3/4	20
1	25
1 1/4	32
1 1/2	40
_	

NPS (Nominal Pipe Size)	DN
1/2	15
3/4	20
1	25
1 1/4	32
1 1/2	40
2	50
2 1/2	65
3	80
4	100
5	125
6	150
8	200
10	250
12	300
14	350
16	400
18	450
20	500
24	600

			l	
D	d	е	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
47	22	2	0.004	SA012405
57	27	2	0.005	SA012406
66	34	2	0.007	SA012407
76	43	2	0.010	SA012408
85	49	2	0.012	SA012409
104	62	2	0.016	SA012410
124	75	2	0.022	SA012411
136	91	2	0.024	SA012412
174	116	2	0.038	SA012413
197	144	2	0.040	SA012414
222	171	2	0.046	SA012415
279	221	2	0.065	SA012416
339	276	2	0.123	SA010716
409	327	2	0.185	SA010717
451	359	2	0.225	SA010718
514	410	2	0.288	SA010719
549	462	2	0.270	SA010721
605	513	2	0.320	SA010722
717	616	2	0.420	SA010723

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

FOURNISSEUR / REFERENCE

IMPERATOR / KLINGERSIL C4430

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NFM 87 641 Mai 79

ETAT DE LIVRAISON ET DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY STATUS AND CONDITIONING STATUS

COLISAGE

Joints de même DN, empilés et liés par une bande adhésive Caisse cartonnée

PACKAGING

gaskets of same ND stacked and binded with sticker band Cardboard box

Resp.Standardisation: J. BELLANGER Le:01/07/2003

Resp.Fonction Technique:

D.GOALABRE

Le: 01/07/2003

Rev 3 (G.DAVID) changement de fournisseur.

Rév. B: Modification du logo + copyright