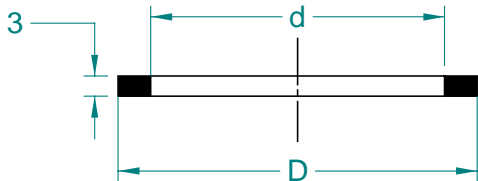
	JOINT PLAT POUR DOMES DE CUVES FLAT GASKET FOR TANKS DOMES		B.28.11.E4.33		REV. B												
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD																	
PRINCIPALES UTILISATIONS Joints de dômes liquides et gaz		MAIN USES Gasket of liquid and gas domes															
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> - Gaz naturel liquide et gazeux - Azote liquide et gazeux - Températures : - 196°C à + 80°C </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> - Gaseous and liquid natural gas - Gaseous and liquid nitrogen - Temperatures : - 196°C to + 80°C </div>															
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE		POTENTIAL SHIP APPLICABILITY															
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Passagers Militaire Méthanier Rapide </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Passengers Military LNG Tanker High speed craft </div>															
DOCUMENTS DE REFERENCE - Sans		REFERENCE DOCUMENTS - No document															
MATIERE Fibres synthétiques Liant : élastomère nitrile		MATERIAL Synthetic fibers Binder : nitrile rubber															
CARACTERISTIQUES Coloris KLINGERSIL C4430 : Vert et blanc		CHARACTERISTICS Colour KLINGERSIL C4430 : Green and white															
																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>REFERENCE OBJET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">A préciser à la commande</td> <td>SA034381</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A préciser à la commande</td> <td>SA034382</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A préciser à la commande</td> <td>SA034383</td> </tr> </tbody> </table>				D	d	REFERENCE OBJET	A préciser à la commande		SA034381	A préciser à la commande		SA034382	A préciser à la commande		SA034383
D	d	REFERENCE OBJET															
A préciser à la commande		SA034381															
A préciser à la commande		SA034382															
A préciser à la commande		SA034383															
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Joint dôme gaz</td> </tr> <tr> <td>Joint inférieur dôme liquide</td> </tr> <tr> <td>Joint supérieur dôme liquide</td> </tr> </tbody> </table>		Joint dôme gaz	Joint inférieur dôme liquide	Joint supérieur dôme liquide													
Joint dôme gaz																	
Joint inférieur dôme liquide																	
Joint supérieur dôme liquide																	
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 : J. BELLANGER Le : 29/03/04	Resp.Fonction Technique : D.GOALABRE Le : 29/03/04	Rev 0 (D.BERNARDI) création du document Rév. B : Modification du logo + copyright															