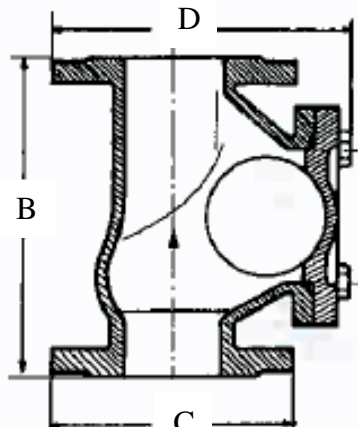


 STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>	CLAPET DE NON RETOUR A BOULE non flottante PN10 <i>VALVE OF NO RETURN WITH BOWL no floating NP10</i>		B.54.12.A9.02 REV. B																			
<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> PRINCIPALES UTILISATIONS NAVIRE Tous navires MATIERE Corps : fonte GJL 250 jusqu'au Ø 125 et GJS 400 au-delà Boule non flottante : Fonte revêtu NBR (polyisoprene naturel) au dessus Ø 125 Porte de visite : idem corps Joint NBR : nitrile Vis : inox CARACTERISTIQUES Raccordement par bride PN10 suivant DIN2501, BS4504 Pression de service : 10 bar Température mini : -10°C Température Maxi : +60°C Liquide admis : liquides chargés , épais ou visqueux </td> <td style="vertical-align: top;"> MAIN USES SHIP All ships MATERIAL Body : cast iron FGL 250 until Ø 100 and FGS 400 beyond No Floating bowl : surfaced Cast Iron rubber (natural polyisoprene) Door of visit : like body Joint NBR : nitrile Screw : stainless steel CHARACTERISTICS Insect screen : Stainless steel 316L as per DIN2501 , BS4504 Duty pressure : 10 bar Temperature mini : -10°C Temperature Maxi : +60°C Admitted liquid: loaded, thick or viscous liquids </td> <td rowspan="2">  </td> </tr> </table>					PRINCIPALES UTILISATIONS NAVIRE Tous navires MATIERE Corps : fonte GJL 250 jusqu'au Ø 125 et GJS 400 au-delà Boule non flottante : Fonte revêtu NBR (polyisoprene naturel) au dessus Ø 125 Porte de visite : idem corps Joint NBR : nitrile Vis : inox CARACTERISTIQUES Raccordement par bride PN10 suivant DIN2501, BS4504 Pression de service : 10 bar Température mini : -10°C Température Maxi : +60°C Liquide admis : liquides chargés , épais ou visqueux	MAIN USES SHIP All ships MATERIAL Body : cast iron FGL 250 until Ø 100 and FGS 400 beyond No Floating bowl : surfaced Cast Iron rubber (natural polyisoprene) Door of visit : like body Joint NBR : nitrile Screw : stainless steel CHARACTERISTICS Insect screen : Stainless steel 316L as per DIN2501 , BS4504 Duty pressure : 10 bar Temperature mini : -10°C Temperature Maxi : +60°C Admitted liquid: loaded, thick or viscous liquids																
PRINCIPALES UTILISATIONS NAVIRE Tous navires MATIERE Corps : fonte GJL 250 jusqu'au Ø 125 et GJS 400 au-delà Boule non flottante : Fonte revêtu NBR (polyisoprene naturel) au dessus Ø 125 Porte de visite : idem corps Joint NBR : nitrile Vis : inox CARACTERISTIQUES Raccordement par bride PN10 suivant DIN2501, BS4504 Pression de service : 10 bar Température mini : -10°C Température Maxi : +60°C Liquide admis : liquides chargés , épais ou visqueux	MAIN USES SHIP All ships MATERIAL Body : cast iron FGL 250 until Ø 100 and FGS 400 beyond No Floating bowl : surfaced Cast Iron rubber (natural polyisoprene) Door of visit : like body Joint NBR : nitrile Screw : stainless steel CHARACTERISTICS Insect screen : Stainless steel 316L as per DIN2501 , BS4504 Duty pressure : 10 bar Temperature mini : -10°C Temperature Maxi : +60°C Admitted liquid: loaded, thick or viscous liquids																					
<p>Dimensions en mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>Masse (kg)</th> <th>Référence objet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>500</td> <td>340</td> <td>482,5</td> <td>71.5</td> <td>SA042258</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>600</td> <td>400</td> <td>582</td> <td>127</td> <td>SA042259</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> Installation horizontale non autorisée </div>			DN	B	C	D	Masse (kg)	Référence objet	200	500	340	482,5	71.5	SA042258	250	600	400	582	127	SA042259		
DN	B	C	D	Masse (kg)	Référence objet																	
200	500	340	482,5	71.5	SA042258																	
250	600	400	582	127	SA042259																	
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION : / CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :		<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER - SOCLA : type 408 </td> <td style="vertical-align: top;"> ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM DIN 2501 </td> </tr> </table>			LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER - SOCLA : type 408	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS	NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM DIN 2501															
LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER - SOCLA : type 408	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS																					
NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM DIN 2501																						
Pilote Standardisation R.GREGOIRE Le 16/11/11		Resp. Fonction Technique X.GODARD Le 16/11/11		Rév B (M.Chauvel 12/05/11) CHGT cote C et D sur dessin.																		