

	FILTRE ACIER EN Y BRIDES // PN 16 STEEL WYE-FILTER WITH PARALLEL FLANGES NP 16		B.54.72.A1.03 REV. B	
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		Page 1 sur 1	

PRINCIPALES UTILISATIONS Vapeur	MAIN USES Steam					
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Passagers</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Militaire</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Méthanier</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Rapide</td> </tr> </table>			Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
Passagers	Militaire		Méthanier	Rapide		
POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Passengers</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Military</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">LNG Tanker</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">High speed craft</td> </tr> </table>		Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft	
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft			

MATIERE - Corps : Acier A 48 CM - Bouchon : Acier - Crépine : Acier Inoxydable Z6CN18.09	MATERIAL - Body : Steel A 48 CM - Plug : Steel - Strainer : Stainless steel Z6CN18.09	
CARACTERISTIQUES PMA : 16 bars à 120°C TMA : 400°C à 8,8° bars FAF : suivant NFE 29 305-1 Série 1	CHARACTERISTICS MWP : 16 bars at 120°C MWT : 400°C at 8,8°C FAF : according NFE 29 305-1 – Série 1	

Ces filtres sont équipés en standard d'une crépine en tôle perforée :

0,8 mm pour DN 65
 1,2 mm pour DN 80 à 150
 1,6 mm pour DN 200 à 250

Ordinary filters are equipped with perforated steel sheet strainer :

0,8 mm for ND 65
 1,2 mm for ND 80 to 150
 1,6 mm for ND 150 to 250

DN	A	B	C	Surface filtrante cm ²	Filetage bouchon purge	Masse Unit. (Kg)	Référence Objet Avec bouchon purge
	mm						
65	290	200	325	325	1/2"	23,0	33400065
80	310	205	330	360	1/2"	35,6	33400080
100	350	255	405	540	3/4"	38,5	33400100
150	480	345	560	1115	3/4"	109,0	2144158
200	600	380	590	-	3/4"	140,0	SA027794
250	730	460	680	-	3/4"	215,0	SA027795

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier	FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NFE 29 305 - 1	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS
--	--	---

Pilot Standardisation R.GREGOIRE Le :15 - 06 - 2006	Resp. Fonction Technique X.GODARD Le : 15 - 06 - 2006	Rev 4 : (L.ANDRE 15/06/06) Refonte du standard Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright
---	---	--