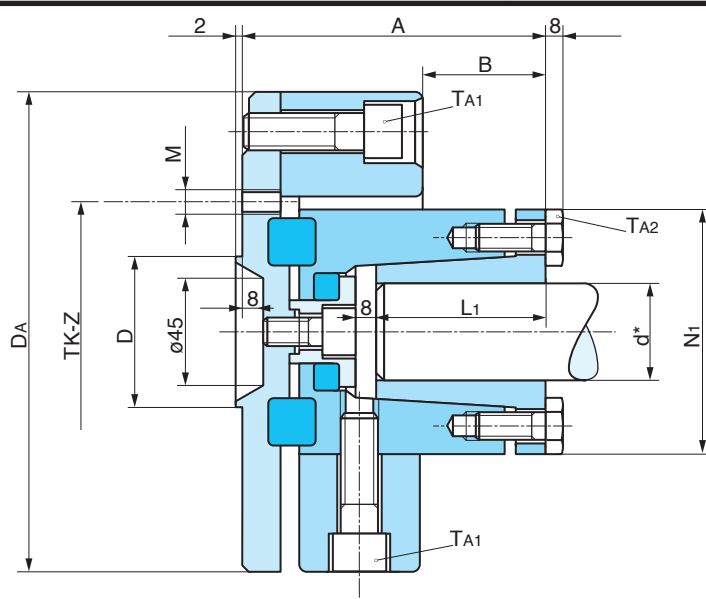


# CENTAFLEX " MARINE "

# CF-AM



Placé entre inverseur et arbre d'hélice, cet accouplement est dérivé du Centaflex A (modifié par l'incorporation d'une butée élastique permettant de transmettre la poussée de l'hélice. Il amortit les chocs dus aux débris et aux vagues et réduit bruits et vibrations.

**Désignation** CFAM Taille \*\* \*

\*\* Flasque désiré  
\* Diamètre de l'arbre de l'hélice

CF AM	Flasque Standard	Couple T (Nm)		Vitesse max. tr/mn	Poussée axiale P max. (kN)	TA1 (Nm)	TA2 (Nm)	A	B	DA	d		L1	N1	$\alpha^\circ$	Poids (Kg)
		Profess.	Plaisance								min.	max.				
12	1.4	120	175	4000	5,5	50	25	99	51	120	20	38,1	57	75	2°	3,9
22	1.0	220	350	4000	7,5	85	25	99	41	150	20	38,1	57	80	2°	5,5
28	1.0	350	525	4000	10	140	50	102	40	170	20	40	55	85	2°	7,3
30	1.0	350	625	4000	10	220	85	125	51	200	25	50	70	100	2°	10,6
50	1.2	500	870	4000	10	220	85	125	51	200	25	50	70	100	2°	10,8
80	1.2	700	1125	4000	15	220	85	125	44	205	25	50	70	100	2°	11,3
140	1.2	1200	1875	3600	20	500	125	138	48	260	35	60	83	125	2°	21,4
200	-	2000	3000	3000	28	500	125	162	55	300	35	80	90	145	2°	35,5
250	-	2400	3750	3000	35	500	125	172	60	340	35	80	100	160	2°	43,8
400	-	4000	6000	2500	35	1050	135	199	67	370	50	100	120	170	2°	

$\alpha^\circ$  = décalage angulaire max. à 1500 tr/mn

## FLASQUE D'ADAPTATION AU CF-AM (ci-dessus) ET AU CF-AGM (page 406)

Flasque	D	M	TK	Z	Avec couple T > couple de sortie de l'inverseur	Flasque	D	M	TK	Z	Avec couple T > couple de sortie de l'inverseur
1	63,5	M10	82,5 +108	4x90°	4" + 5" HBW, SOM Velvet, ZF-BW7-A + C, BW12, TMC30	3,2	60	M10	80	4x90°	
1,1	66,65	M10	82,5	4x90°	Paragon ES40, P13L, (Typ 1.0 Plus)	3,3	47	M8	74,5	4x90°	ZF-BW7-Bukh
1,2	63,5	M10	108	8x45°	5" HBW	3,4	45	M10	75	4x90°	Farymann 15W, 18W, 32W
1,3	63,5	M12	108	4x90°	5"-M12 Yanmar LT-TE/HTE	3,5	45	M10	85	4x90°	Farymann 95W
1,4	63,5	M10	82,5	4x90°	4" HBW	3,6	73	M12	104,7	4x90°	Paragon P/PL/PM/PMB 15
2,2	50	M10	78	4x90°	Kanzaki KC30, KC100, Yanmar 3GM30, 3HM	3,7	42	M6	62	6x60°	ZF-BW6
2,3	65	M10	100	4x90°	Kanzaki KC 180, Yanmar 4JH-TE	3,8	76,2	M10	120,65	6x60°	TWIN-DISC MG 502
2,4	76,2	M12	120,6	6x60°	5 3/4" -M12-Newage FRM302	3,9	60	M10	90	4x90°	SABB-standard
3,1	76,2	M16	120,65	6x60°	5 3/4" -M16-Hurth HSW710A						