



CORVULCA®

anciennement DAUBIÉ et Cie

CORDEF®

Défense haute résistance en caoutchouc

Pour la protection maritime :

**Quais, ports,
navires, bateaux, etc...**

Une solution adaptée !

Une gamme technique :

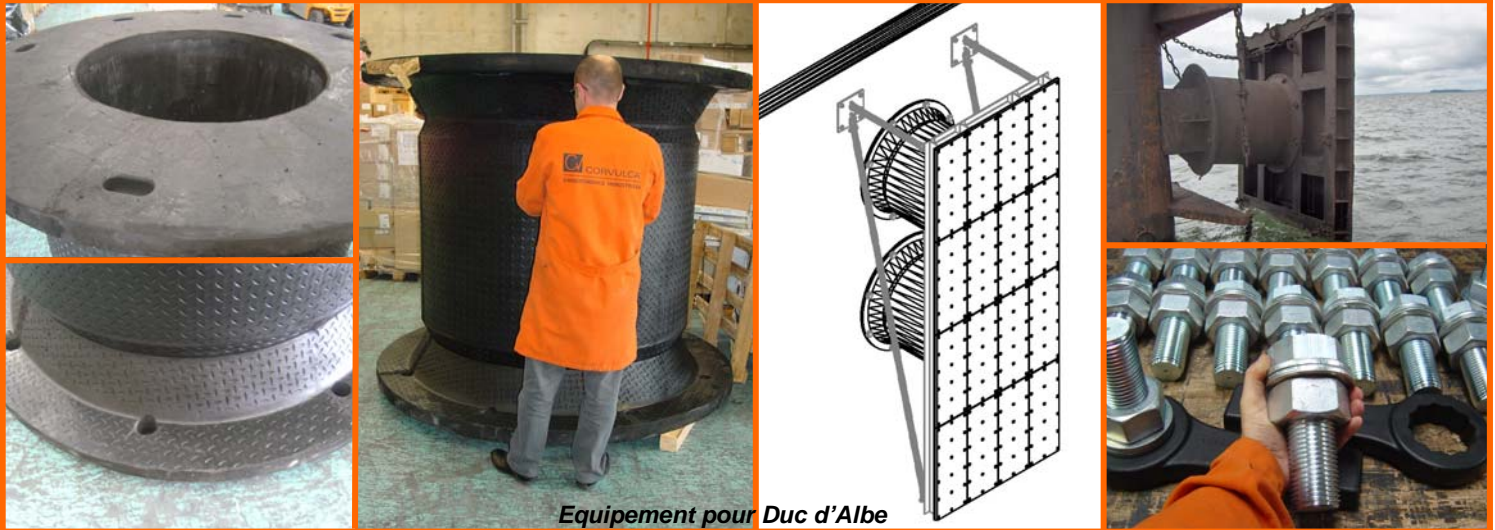
Les défenses CORDEF®



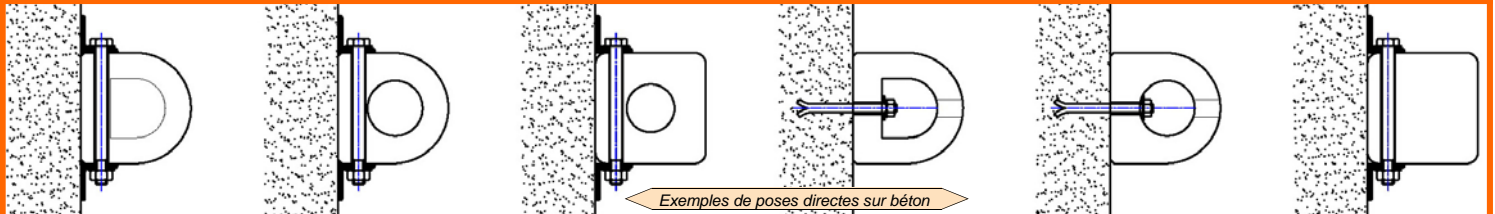
.....DEFENSES ANTI-CHOCS EN CAOUTCHOUC.....

Une gamme de protection maritime et fluviale

Quais d'accostage, bateaux, navires, se trouvent confrontés à des problèmes fréquents de protection. Pour pouvoir résister aux chocs, **CORVULCA**® a développé la gamme **CORDEF**®, défenses réalisées en élastomère. Pour lutter contre l'abrasion due aux frottements répétés, à l'humidité, aux UV, attaques chimique, ainsi qu'aux traces d'hydrocarbures, etc. **CORVULCA**® a utilisé un caoutchouc adapté à vos exigences sans non plus nuire à l'environnement et à l'esthétique, d'une dureté de 60 à 70° (IRHD), son élasticité permet une bonne absorption d'énergie à des températures de -45 à +85°C.



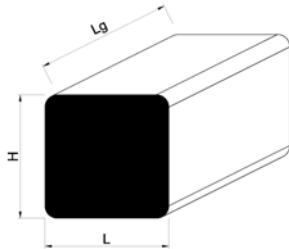
Equipement pour Duc d'Albe



Exemples de poses directes sur béton

L mm	H mm	Longueur		Poids Kg/ml
		mm	mm	
150	150	1 500	3 000	26,5
200	200	1 500	3 000	47
225	225	1 500	3 000	74
300	300	1 500	3000	106
350	350	1 500	3 000	145
400	400	1 500	3 000	189

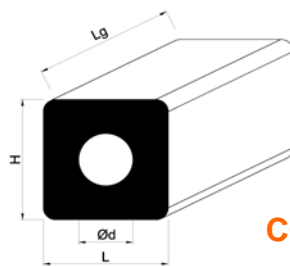
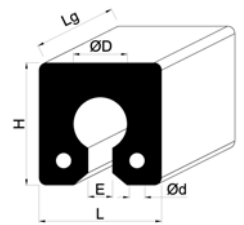
CORDEF® C



L mm	H mm	E mm	ØD mm	Ød mm	Longueur		Poids Kg/ml
					mm	mm	
200	200	50	90	25	300	3 000	33
250	250	50	110	30	300	3 000	55
300	300	50	130	32	300	3 000	82
350	350	50	150	32	300	3 000	114

Existe également avec un profil crénelé sur le dessus

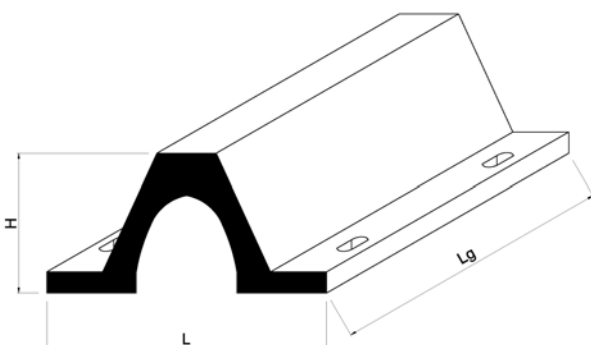
CORDEF® U



CORDEF® C

L mm	H mm	Ød mm	Longueur		Poids Kg/ml
			mm	mm	
150	150	65	1 500	3 000	23
200	200	85	1 500	3 000	41
250	250	100	1 500	3 000	65
300	300	130	1 500	3 000	92
350	350	175	1 500	3 000	117
400	400	200	1 500	3 000	152

CORDEF® T



H mm	L mm	Lg mm	C mm	Boulons		Poids s kg
				E mm	Ø mm	
250	500	1 130	160	810	M24	85
250	500	1 940	160	810	M24	154
500	1 000	1 940	160	810	M36	550
500	1 000	2 750	160	810	M36	790

