



CERTIFICATION COUPLEURS - SENDIN SPAIN

			 CARES			 AFCAB
			TA1 - A (DYN/FATIGUE)	TA1-B (STATIQUE)	TA1-C (NUCLÉAIRE)	
G R I P T E C - D E X T R A	Ø12	Male	-	5005 en B500B	Non testé	Non testé
		Femelle	-	5005 en B500B	Non testé	Non testé
		AGP	-	5005 en B500B	Non testé	Non testé
		AGB	-	-	-	Non testé
		Ancrage AGEASC	-	-	-	Non testé
		Ancrage AGEALC	-	5059 en B500C	5059 en B500C	Non testé
	Ø16	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé
		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé
		AGP	-	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé
		AGB	-	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé
		Ancrage AGEASC/AGEALC	-	5059 en B500C	5059 en B500C	Non testé
	Ø20	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé
		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé
		AGP	-	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé
		AGB	-	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé
		Ancrage AGEASC/AGEALC	-	5059 en B500C	5059 en B500C	Non testé
	Ø25	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé
		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé
		AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé
		AGB	-	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé
		Ancrage AGEASC/AGEALC	-	5059 en B500C	5059 en B500C	Non testé
	Ø32	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	À tester lors du prochain audit	Non testé
		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	À tester lors du prochain audit	Non testé
		AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé
		AGB	-	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé
		Ancrage AGEASC	-	5059 en B500C	5059 en B500C	Non testé
		Ancrage AGEALC	-	5059 en B500C	-	Non testé
	Ø40	Male	5051 en B500B	5005 en B500B	À tester lors du prochain audit	Non testé
		Femelle	5051 en B500B	5005 en B500B	À tester lors du prochain audit	Non testé
		AGP	5051 en B500B	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé
		AGB	-	5005 en B500B	5014 en B500C	Non testé
		Ancrage AGEASC	-	5059 en B500C	5059 en B500C	Non testé
		Ancrage AGEALC	-	-	-	Non testé
			Coupleur DYN	Coupleur C	Coupleur Pi	DYN / C / Pi
B A R T E C	Ø12	C12 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017
		DYN12	-			-
		Pi12			-	-
		Ancrage API et APISL 12		-		
	Ø14	C14 (LS)	-	-	-	M99/002 & M14/017
		DYN14	-	-	-	M99/002 & M14/017
		Pi14	-	-	-	-
	Ø16	C16 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017
		DYN16 (LS/LCE)	5084 en B500B			M99/002 & M14/017
		Pi16 (LS/LCE/LER/RPI)			5067 en B500C	-
		Ancrage API et APISL 16		5087 en B500B		
	Ø20	DYN20 (LS/LCE)	5084 en B500B			M99/002 & M14/017
		Pi20 = C (LS/LCE/RPI/LER/RPI)		5053 en B500B	5067 en B500C	M99/002 & M14/017
		Ancrage API et APISL 20		5087 en B500B		
	Ø25	C26 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017
		DYN26 (LS/LCE)	5084 en B500B			M99/002 & M14/017
		Pi26 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)			5067 en B500C	
		Ancrage API et APISL 25		5087 en B500B		-
	Ø32	C32 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017
		DYN32 (LS/LCE)	5084 en B500B			M99/002 & M14/017
		Pi32 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)			5067 en B500C	-
		Ancrage API et APISL 32		5087 en B500B		
	Ø40	C40 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017
		DYN40 (LS/LCE)	5084 en B500B			M99/002 & M14/017
		Pi40 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)			5067 en B500C	-
		Ancrage API et APISL 40		5087 en B500B		

INFORMATIONS GENERALES:

Legende:

	en cours de certification par BARTEC
	À tester lors du prochain audit
	CERTIFIÉ

Nuance d'acier et coupleurs selon le type de project (orientatif, à vérifier avec chaque projet)

Nuance d'acier:	Type de coupleur:	Utilisation:
B500B	Coupleur C (TA1-B)	Batiments
B500B	Coupleur DYN (TA1-A)	Ponts, viaducts...
B500C	Coupleur Pi (TA1-C)	Centraux nucléaires

GRIPTEC - Les mêmes coupleurs (male et femelle) sont utilisés sur le TA1-A, TA1-B et TA1-C
 Ancrage AGEASC (Small End Anchor) Ancrage AGEALC (Large End Anchor)

BARTEC - Pour chaque type de certification (TA1-A, TA1-B et TA1-C) nous avons besoin des stocks differents (DYN, C et Pi)