



CERTIFICATION COUPLEURS - SENDIN SPAIN

G R I P T E C - D E X T R A			 CARES			 AFCAB	
			TA1 - A (DYN/FATIGUE)	TA1-B (STATIQUE)	TA1-C (NUCLEAR)		
	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	
	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	
	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	
	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	
	Ø32	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	
	Ø40	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	
			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			-	-	
	Ø14	C14 (LS)	-	-	-	M99/002 & M14/017	
		DYN14	-	-	-	M99/002 & M14/017	
		Pi14	-	-	-	-	
	Ø16	C16 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017	
		DYN16	en attente res. BARTEC			M99/002 & M14/017	
		Pi16 (LS/LCE/LERPI)			5067 en B500C	-	
	Ø20	DYN20	en attente res. BARTEC			M99/002 & M14/017	
		Pi20 = C (LS/LCE/RPI/LERPI)		5053 en B500B	5067 en B500C	M99/002 & M14/017	
	Ø25	C26 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017	
		DYN26	en attente res. BARTEC			M99/002 & M14/017	
		Pi26 (LS/LCE/RPI/LERPI)			5067 en B500C	-	
	Ø32	C32 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017	
		DYN32	en attente res. BARTEC			M99/002 & M14/017	
		Pi32 (LS/LCE/RPI/LERPI)			LCE -en attente LS - 5067 en B500C	-	
	Ø40	C40 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017	
		DYN40	en attente res. BARTEC			M99/002 & M14/017	
		Pi40 (LS/LCE/RPI/LERPI)			LCE -en attente LS - 5067 en B500C	-	

INFORMATIONS GENERALES:
Legende:

	en attente resultats BARTEC
	en attente resultats audit Sendin Spain
	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 nucleaires

GRIPTEC - Les mêmes coupleurs (male et femelle) sont utilisés sur le TA1-A, TA1-B et TA1-C

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