






# CERTIFICATION COUPLEURS - SENDIN SPAIN

			 <b>CARES</b>			 <b>AFCAB</b>	
			TA1 - A (DYN/FATIGUE)	TA1-B (STATIQUE)	TA1-C (NUCLÉAIRE)		
<b>G R I P T E C - D E X T R A</b>	<b>Ø12</b>	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 AGEALC	-	5059 en B500C	5059 en B500C		
	<b>Ø16</b>	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		
	<b>Ø20</b>	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		
	<b>Ø25</b>	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		
	<b>Ø32</b>	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	-	5059 en B500C	5059 en B500C		
	<b>Ø40</b>	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	-	5059 en B500C	5059 en B500C		
			<b>Coupleur DYN</b>	<b>Coupleur C</b>	<b>Coupleur Pi</b>	<b>DYN / C / Pi</b>	
<b>B A R T E C</b>	<b>Ø12</b>	C12 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017	
		DYN12	-			-	
		Pi12			-	-	
	<b>Ø14</b>	C14 (LS)	-	-	-	M99/002 & M14/017	
		DYN14	-	-	-	M99/002 & M14/017	
		Pi14	-	-	-	-	
	<b>Ø16</b>	C16 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017	
		DYN16	5084 en B500B			M99/002 & M14/017	
		Pi16 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)			5067 en B500C	-	
		Ancrage 16		en cours cert. BARTEC			
		DYN20	5084 en B500B			M99/002 & M14/017	
	<b>Ø20</b>	Pi20 = C (LS/LCE/RPI/LER/RPI)		5053 en B500B	5067 en B500C	M99/002 & M14/017	
		Ancrage 20		en cours cert. BARTEC			
		C26 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017	
	<b>Ø25</b>	DYN26	5084 en B500B			M99/002 & M14/017	
		Pi26 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)			5067 en B500C	-	
		C32 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017	
	<b>Ø32</b>	DYN32	5084 en B500B			M99/002 & M14/017	
		Pi32 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)			LCE -en attente 5067 en B500C	-	
	<b>Ø40</b>	C40 (LS)		5053 en B500B		M99/002 & M14/017	
		DYN40	5084 en B500B			M99/002 & M14/017	
		Pi40 (LS/LCE/RPI/LER/RPI)			LCE -en attente 5067 en B500C	-	

## INFORMATIONS GENERALES:

## Legende:

	en cours de certification par BARTEC
	en attente resultats audit Sendin Spain
	CERTIFIÉ

Nuance d'acier et coupleurs selon le type de projet (**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)