

Producteur agréé : GLOBAL SPECIAL STEELS PRODUCTS S.A.U.
 (fiche du 20200512)

Numéro d'immatriculation: **314**

Poligono Nueva Montana s/n
ES-39011 SANTANDER
ESPAGNE

Phone +34 942 35 20 40
Fax +34 942 35 20 41
Email qualitypsc@tycsa.com
Website www.tycsa.com

ACIER		CARACTERISTIQUES DES PRODUITS AGREES				
FAMILLE N°	Résistance Caract. Spécif. À la traction N/mm ²	TYPE D'ARMATURES	DIAMETRES NOMINAUX (mm)	CLASSE DE RELAXATION	Procédé de fabrication	Classe en traction déviée
4	1770	Fils lisses	4 - 5 - 6 - 7	R2	S	/
		Fils à empreintes	4 - 5 - 6 - 7			
6	1860	Torons 7 fils	6,9 - 9,3	R2	S	/
			12,5 - 12,9			D ≤ 20
			15,2 - 15,7			
		Torons 7 fils à empreintes	9,3	R2	S	/
7	1920	Torons 3 fils	6,3	R2	S	/

Erkende producent: GLOBAL SPECIAL STEELS PRODUCTS S.A.U.
 (gegevens van 20200512)

Immatriculatie nummer: **314**

Poligono Nueva Montana s/n
ES-39011 SANTANDER
SPANJE

Phone +34 942 35 20 40
Fax +34 942 35 20 41
Email qualitypsc@tycsa.com
Website www.tycsa.com

STAAL		KARAKTERISTIEKEN VAN DE ERKENDE PRODUCTEN				
FAMILIE Nr	Voorgescreven karakteristieke treksterkte N/mm ²	WAPENINGS-TYPE	NOMINALE DIAMETERS (mm)	RELAXATIE KLASSE	VERVAARDIGINGS-PROCESS	Gedrag bij de afbuigtrekproef
4	1770	Gladde draad	4 - 5 6 - 7	R2	S	/
		Gedeukte draad	4 - 5 - 6 - 7			
6	1860	7-draads-streng	6,9 - 9,3	R2	S	/
			12,5 - 12,9			D ≤ 20
			15,2 - 15,7			
		Gedeukte streng 7-draden	9,3	R2	S	/
7	1920	3-draads-streng	6,3	R2	S	/