

Producteur agréé : NEDRI SPANSTAAL BV

(fiche du 20190216)

Numéro d'immatriculation: **307**

Postbus 3040
 NL-5902 RA VENLO-BLERICK
 PAYS-BAS

Phone+31 77 387 7477
 Fax +31 77 387 3171
 Email sales@nedri.nl
 Website www.nedri.nl

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
3	1670	Fils lisses	6 - 7 - 8	R2	S	/
		Fils a empreintes	6 - 7- 7,5 - 8			
4	1770	Fils lisses	4 - 5 - 7	R2	S	/
		Fils à empreintes	4 - 5 - 7			
6	1860	Torons 3 fils	7,5	R2	S	/
		Torons 7 fils	6,9 - 9,3			/
			12,5 - 12,9 15,2 - 15,7			D ≤ 28
		Torons à empreintes 3 fils	7,5			/

Erkende producent: NEDRI SPANSTAAL BV
 (gegevens van 20190216)

Immatriculatie nummer: **307**

Postbus 3040
NL-5902 RA VENLO-BLERICK
NEDERLAND

Phone +31 77 387 7477
Fax +31 77 387 3171
Email sales@nedri.nl
Website www.nedri.nl

STAAL		KARAKTERISTIEKEN VAN DE ERKENDE PRODUCTEN				
FAMILIE Nr	Voorgeschreven karakteristieke treksterkte N/mm ²	WAPENINGS-TYPE	NOMINALE DIAMETERS (mm)	RELAXATIE KLASSE	VERVAARDIGINGS-PROCESS	Gedrag bij de afbuigtrekproef
3	1670	Gladde draad	6 - 7 - 8	R2	S	/
		Gedeukte draad	6 - 7 - 7,5 - 8			
4	1770	Gladde draad	4 - 5 - 7	R2	S	/
		Gedeukte draad	4 - 5 - 7			
6	1860	3-draads-streng	7,5	R2	S	/
		7-draads-streng	6,9 - 9,3			/
			12,5 - 12,9 15,2 - 15,7			D ≤ 28
		Gedeukte streng 3-draden	7,5			/