

СОРТАМЕНТ / SURTIDO	МАРКА СТАЛИ / TIPO DE ACERO	СТАНДАРТ / NORMA	СОРТАМЕНТ / SURTIDO	МАРКА СТАЛИ / TIPO DE ACERO	СТАНДАРТ / NORMA
<b>АРМАТУРА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ И/ИЛИ ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЁННАЯ В СТЕРЖНЯХ / ACERO DE REFUERZO LAMINADO EN CALIENTE Y/O TERMICAMENTE REFORZADO EN BARRAS</b>					
<b>ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ СВАРИВАЕМЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ В СТЕРЖНЯХ / PRODUCTOS DE REFUERZO LAMINADOS SOLDABLES DEL PERFIL PERIODICO EN BARRAS</b>			№10M - 35M	400W	CSA G30.18-09 (R2014)
			Ø 10 - 32	S400, S400W	SI 4466-3:2013
Ø 12; 14; 16	A700HW	SFS 1216-1998	Ø 10 - 32	60[420]	ASTM A615/A615M-16
Ø 10 - 32	A500HW	SFS 1215-1996	Ø 10 - 32	S-60	COVENIN 3162000 (4 rev.)
Ø 10 - 40	BSt550	ÖNORM B 4200-7-87	Ø 12	40	Контракт / Contrato
Ø 10 - 40	B550B	ÖNORM B 4707:2010	<b>ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИ УПРОЧНЕННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ В СТЕРЖНЯХ КЛАССА АТ800 / ACERO DE REFUERZO TERMOMECÁNICAMENTE REFORZADO DEL PERFIL PERIÓDICO EN BARRAS DE CLASE AT800</b>		
Ø 10 - 32	B500B	Тех. одобр./ Tec. aprobación IBDIM №AT/2006-03-2031/1-9	Ø 10,12,14	25Г2С	ГОСТ 10884-94 (кроме РБ / excepto RB)
Ø 10 - 40	B500B	BDS 9252-2007 BRL-0501-2010 BS 4449:2005+A3:2016 ČSN 420139:2011 DIN 488-1,2:2009 MS 146:2014 NEN 6008:2008 SRPS EN 10083:2008 SFS 1300:2017	<b>АРМАТУРА НАПРЯГАЕМАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S800 В СТЕРЖНЯХ / VARILLAS DE REFUERZO ESTIRADAS DEL PERFIL PERIÓDICO DE CLASE S800 EN BARRAS</b>		
Ø 10 - 40	B500C	SFS 1300:2017	Ø 10, 12, 14	хим.состав по composición química según СТБ 1706-2006	СТБ 1706-2006
Ø 10 - 40	B500C1	SFS 1269-2010	<b>ПРОКАТ СВАРИВАЕМЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А500С В СТЕРЖНЯХ / PRODUCTOS LAMINADOS SOLDABLES DEL PERFIL PERIODICO DE CLASE A500CB EN BARRAS</b>		
Ø 10 - 40	K500C-T	SS 212540:2014	Ø 10 - 40	хим.состав по /composición química según ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006 (кроме РБ / excepto RB)
Ø 10 - 40	K500B-T	SS 212540:2014	<b>АРМАТУРА НЕНАПРЯГАЕМАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 В СТЕРЖНЯХ / VARILLAS DE REFUERZO NO ESTIRADAS DEL PERFIL PERIODICO DE CLASE S500 EN BARRAS</b>		
Ø 10 - 36	S-500WS	SI 4446-3:2013	Ø 10 - 40	хим.состав по /composición química según СТБ 1704-2012	СТБ 1704-2012
Ø 10 - 40	RB500W	PN-ISO 6935-2:1998 PN-ISO 6935-2/ /Ak:1998/Аp1:1999			
Ø 10 - 40	460	Спецификации / especificaciones №693-0/CC-2006			

#### УПАКОВКА АРМАТУРНОГО ПРОКАТА В СТЕРЖНЯХ

ВЕС, РАЗМЕР	ТИП УПАКОВКИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
Масса пакета от 3,0 до 4,0 т без подсчёта прутков арматуры. Длина прутков от 6000 мм до 10000 мм.	Пакет с двойной обвязкой катанкой не менее чем в 4-х местах.	Формирование малых пакетов с подсчётом прутков арматуры и дальнейшим укрупнением в большой пакет.
Масса пакета от 4,0 до 6,0 т без подсчёта прутков арматуры. Длина прутков от 11000 мм до 24000 мм.	Пакет с двойной обвязкой катанкой не менее чем в 6-ти местах.	Обвязка стальной лентой в 6-ти местах с равномерным распределением по всей длине пакета.
Допуски на мерную длину: Вариант 1: ± 50 мм; Вариант 2: -0/+100 мм; Вариант 3: +0/-100 мм.	Крайние обвязки пакетов располагаются на расстоянии не более 0,5-1,0 м от обоих торцов пакета.	

Каждый пакет снабжается грузонесущими стропами для многократного поднимания: две стропы для длины прутков от 6000 мм до 13000 мм; три стропы для длины прутков более 13000 мм.

#### EMBALAJE DE PRODUCTOS DE REFUERZO LAMINADOS EN BARRAS

PESO, TAMAÑO	TIPO DE EMBALAJE	OPCIONES ADICIONALES
Peso del paquete de 3.0 a 4.0 tn sin contar las varillas. La longitud de las varillas de refuerzo de 6000 mm a 10000 mm.	Paquete con doble atado de alambón no menos de en 4 lugares.	Formación de pequeños paquetes contando las varillas con posterior integración en un paquete grande.
Peso del paquete de 4.0 a 6.0 tn sin contar las varillas. La longitud de las varillas de 11000 mm a 24000 mm.	Paquete con doble atado de alambón no menos de en 6 lugares.	Atado con cinta de acero en 6 lugares con distribución uniforme en toda la longitud del paquete.
Tolerancias de longitud determinada Opción 1: ± 50 mm Opción 2: -0/+100 mm Opción 3: +0/-100 mm.	Atados en los extremos del paquete están ubicados a una distancia de no más de 0.5-1.0 m desde ambos extremos.	

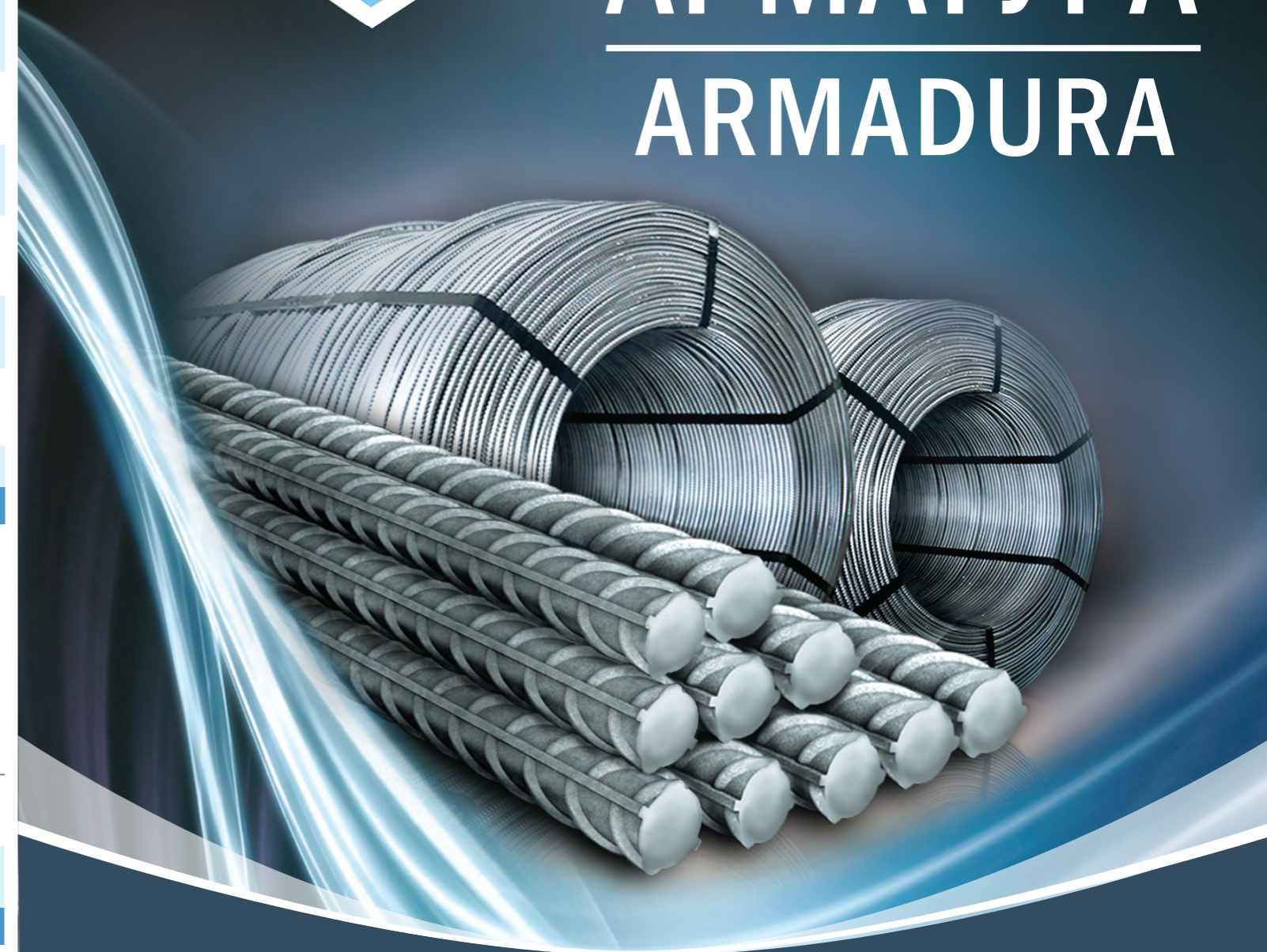
Cada paquete se suministra con abrazaderas de carga para levantamiento multiple: dos abrazaderas para la longitud de varillas de 6000 mm a 13000 mm; tres abrazaderas para la longitud de varillas superior de 13000 mm.



ОАО «БЕЛОРУССКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД - УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА «БЕЛОРУССКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

SOCIEDAD ANONIMA ABIERTA «FABRICA METALURGICA DE BELARUS - EMPRESA GERENCIAL DE LA PROPIEDAD «COMPANIA METALURGICA DE BELARUS

# АРМАТУРА ARMADURA



[www.belsteel.com](http://www.belsteel.com)

ул. Промышленная, 37, 247210, г. Жлобин, Гомельская область, Республика Беларусь  
cl. Promyshlennaya, 37, 247210, c. Zhlobin, Región de Gomel, República Belarus

телефакс / telex: 6100225 «МЕТАЛЛ» | факс / fax: (+ 375 2334) 5-60-39  
телефон / teléfono: (+ 375 2334) 5-60-06 | e-mail: [secr.um@bmz.gomel.by](mailto:secr.um@bmz.gomel.by)

КОРТАМЕНТ / SURTIDO	МАРКА СТАЛИ / TIPO DE ACERO	СТАНДАРТ / NORMA	КОРТАМЕНТ / SURTIDO	МАРКА СТАЛИ / TIPO DE ACERO	СТАНДАРТ / NORMA
<b>АРМАТУРА ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ В БУХТАХ / ARMADURA DEFORMADA EN FRIO EN BOBINAS</b>					
<b>АРМАТУРА ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ГЛАДКАЯ КЛАССА S500 / ARMADURA LISA DEFORMADA EN FRIO DE CLASSE S500</b>			<b>АРМАТУРА НЕНАПРЯГАЕМАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КЛАССА S500 / VARILLAS DE REFUERZO NO ESTIRADAS PARA ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN DE CLASE S500</b>		
Ø 4,0; 5,0; 5,5	S500	СТБ 1341-2009	Ø 4,0; 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	S500	СТБ 1704-2012
<b>ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ГЛАДКАЯ / ALAMBRE DE ARMADURA LISA</b>			<b>АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА B550A / ACERO DE REFUERZO DEL PERFIL PERIODICO DE CLASE B500A</b>		
Ø 4,0 – 12,0	B500A+G	DIN 488-1,3:2009 DIN 488-6:2010	Ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	B550A	ONORM B 4707:2014
<b>АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА B500A / ACERO DE CONCRETO DE CLASE B500A</b>			<b>ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ СВАРИВАЕМЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ / PRODUCTO DE REFUERZO LAMINADO SOLDABLE DEL PERFIL PERIODICO</b>		
Ø 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	B500A	DIN 488-1,3:2009 DIN 488-6:2010	Ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	B500C	ГОСТ Р 52544-2006
Ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	B500A	NEN 6008:2008 BRL 0501-2010			
<b>АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА B500K / ACERO DE CONCRETO DE CLASE B500K</b>			<b>ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ПРОФИЛИРОВАННАЯ / ALAMBRE DE REFUERZO PERFILADO</b>		
Ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	хим.состав по / composicion quimica segun SFS 1300-2017	SFS 1300-2017	Без ограничения/ sin restricciones	B500A+P	DIN 488-1,3:2009 DIN 488-6:2010
<b>АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА B500NA / ACERO DE CONCRETO DE CLASE B500NA</b>			<b>АРМАТУРНАЯ ПРОВОЛОКА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ / ALAMBRE DE ARMADURA DEL PERFIL PERIODICO</b>		
Ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	B500NA	NS 3576-1:2005 NS EN 10080:2005	Ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	BSt500M	DIN 488-1-84 DIN 488-4-86
<b>СТАЛЬ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ БЕТОНА / ACERO PARA REFUERZO DE HORMIGÓN</b>			<b>АРМАТУРНАЯ ПРОВОЛОКА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА VR-1 / ALAMBRE DE REFUERZO DEL PERFIL PERIÓDICO DE CLASE VR-1</b>		
Ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	BSt500KR(A), BSt500M, B500NA	LST EN 10080 Спецификации / especificaciones	Ø 3,8; 4,0; 4,8; 5,0	Ст1сп; Ст1пс; Ст2сп	ГОСТ 6727-80 (кроме РБ/ехерто RB) ТУ ВУ 400074854.071-2013 Спецификации / especificaciones
<b>ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ АРМАТУРНАЯ ПРОВОЛОКА / ALAMBRE DE REFUERZO DEFORMADO EN FRÍO</b>					
Ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	B500A	IBDiM №AT/2010-02-2641/3			
Ø 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	B500A	ITB № AT-15-9480/2015			



КОРТАМЕНТ / SURTIDO	МАРКА СТАЛИ / TIPO DE ACERO	СТАНДАРТ / NORMA	КОРТАМЕНТ / SURTIDO	МАРКА СТАЛИ / TIPO DE ACERO	СТАНДАРТ / NORMA
<b>АРМАТУРА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ И/ИЛИ ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЁННАЯ В БУХТАХ / PRODUCTO DE REFUERZO LAMINADO EN CALIENTE Y/O TERMICAMENTE REFORZADO EN BOBINAS</b>					
<b>АРМАТУРА НЕНАПРЯГАЕМАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 В БУХТАХ / VARILLAS DE REFUERZO NO ESTIRADAS DEL PERFIL PERIODICO DE CLASE S500 EN BOBINAS</b>			<b>ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ СВАРИВАЕМЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В БУХТАХ / PRODUCTOS LAMINADOS SOLDABLES DEL PERFIL PERIÓDICO PARA ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO EN BOBINAS.</b>		
Ø 6 - 14	хим.состав по / composicion quimica segun СТБ 1704-2012	СТБ 1704-2012	Ø 8; 10; 12	S400W	SI 4466-3:2013
<b>СТАЛЬ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КЛАССА B500B В БУХТАХ / ACERO PARA REFUERZO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO DE CLASE B500B EN BOBINAS</b>			<b>ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ ГЛАДКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 (А 240) В БУХТАХ / PERFIL LISO REDONDO LAMINADO EN CALIENTE DE CLASE A-1 (A240) EN BOBINAS</b>		
Ø 6 - 14	B500B	Спецификации / especificaciones	Ø 6 - 16	Ст3сп	ГОСТ 5781-82
<b>ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ СВАРИВАЕМЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В БУХТАХ / PRODUCTOS LAMINADOS SOLDABLES DEL PERFIL PERIÓDICO PARA ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO EN BOBINAS</b>			<b>АРМАТУРА НЕНАПРЯГАЕМАЯ КЛАССА S240 ГЛАДКАЯ В БУХТАХ / VARILLAS DE REFUERZO LISAS NO ESTIRADAS DE CLASE S240 EN BOBINAS</b>		
№ 10M	400W	CSA G30.18-09 (R 2014)	Ø 6 - 20	Ст3сп	СТБ 1704-2012

<b>АРМАТУРНЫЙ ПРОКАТ В БУХТАХ</b>				
ТИП УПАКОВКИ	РАЗМЕР БУХТЫ			
Бухты арматуры весом 1,0 т с одинарной обвязкой стальной лентой 0,8-1,0x32 мм с антикоррозионным покрытием или обвязочной катанкой Ø 8,0 мм не менее чем в 4-х местах. /	1,0 т: A - 820 мм B - 420 мм H - 460 мм	1,4 т: A - 890 мм B - 600 мм H - 750 мм	2,0 т: A - 1100 мм B - 600 мм H - 750 мм	2,5 - 3,0 т: A - 1200 мм B - 600 мм H - 750 мм
Бухты арматуры весом 1,4 т - 3,0 т с одинарной обвязкой стальной лентой 0,8-1,0x32 мм с антикоррозионным покрытием или обвязочной катанкой Ø 8,0 мм не менее чем в 6-ти местах.				

Дополнительно: двойная обвязка катанкой или стальной лентой, не менее чем в 4-х (6-ти) местах, равномерно расположенных по окружности; одна орбитальная обвязка катанкой вокруг бухты для сохранения осевых стяжек на местах.

<b>PRODUCTOS DE REFUERZO LAMINADOS EN BOBINAS</b>				
TIPO DE EMBALAJE	DIMENSIONES DE LA BOBINA			
Bobinas del producto de refuerzo que pesan 1.0 toneladas con un atado con la cinta de acero 0.8-1.0x32 mm con recubrimiento de anticorrosión o alambre de fleje de Ø 8.0 mm no menos que en 4 lugares.	1.0 t: A - 820 mm B - 420 mm H - 460 mm	1.4 t: A - 890 mm B - 600 mm H - 750 mm	2.0 t: A - 1100 mm B - 600 mm H - 750 mm	2.5-3.0 t: A - 1200 mm B - 600 mm H - 750 mm
Bobinas del producto de refuerzo que pesan 1.4 tn - 3.0 tn con un atado con la cinta de acero 0.8-1.0x32 mm con recubrimiento de anticorrosión o alambre de fleje de Ø 8.0 mm no menos que en 6 lugares.				

Оptional: doble atado con alambón o cinta de acero, no menos que en 4 (6) lugares, espaciados uniformemente alrededor de la circunferencia; Un fleje orbital con alambón alrededor de la bobina para preservar flejes axiales en sus lugares.

A - внешний диаметр, (не более) / diametro exterior, (no mas);

B - внутренний диаметр, (не менее) / diametro interior, (no menos);

H - высота, (не более) / altura, (no mas).

