



Transmissionsriemen Maschinen-Laufwerk Technische Daten



Gummi-Belting Technische Spezifikation CANVAS FABRIC HIC Hergestellt UNIVERSAL Brand

Wohnung Art Gummi Übertragung beltings werden für die Rolle zu Rolle Stromübertragung in der Textil-, Mühlen-, Stein-Brecher Drescher, Reismühlen, Landwirtschaft und andere industrielle Nutzung und Universal bietet hochwertige Gummi - Gürtel zusätzlich mit vor-gestreckten Stoff von großer Zugfestigkeit zu geben störungsfreien Service.



Power Transmission hic Flat Belting

- Gummi-Nylon-FR Sandwich flach Textilmaschinen Gürtel 1,25 mm dicken grünen Farbe schwarz bis 300 mm Breite.
- Tangential Gummi Nylon Textil-Gürtel TA 1,25 ~ 2.8mm dicke gelbe Farbe grün bis 300 mm W.
- Leder-Treibriemen Kegel Trommel Laufwerk LL 3 ~ 8mm dick aus weißem Chrom leder bis 300 mm W.
- Leder Nylon Papierfabriken Linie Kardantrieb Treibriemen LF 2.5 ~ 5,5 mm Dicke bis zu 300 mm W.
- Nylon-Elastomer-Beschichtung Reibung Rundwebmaschinen Power Transmission Gürtel FF 1 mm bis 300 mm dick W.
- PVC-Nylon DB motorisierten Laufläche Mühle und Jogger Maschine Gürtel 1,3 ~ 2,5 mm Dicke bis zu 2000 mm W.
- Die gummierten Nylon XRT Textil Krempeln Antriebsmotoren Gürtel 2 ~ 3.9mm Dicke bis 900 mm W.
- Spindel-Tapes ST Ordner und Träger Gürtel.
- Reibfläche Zug Beleuchtung Treibriemen 3 ~ 5 lagig 31-34 Unzen Ente bis 1050 mm W.
- Canvas Gummi landwirtschaftlichen Maschinen Antriebsriemen 4 ~ 5 lagig 28 -31 Unzen Qualität bis zu 1050 mm W.

Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Transmissionsriemen Maschinen-Laufwerke Technische Daten



Power Transmission hic Flat Belting

- Die Gummi-Gürtel Stein Brecher, Balata, Mühlen Motor Drive 4 ~ 10 lagig 37-34-31 Unze bis zu 1050 mm W.

Gummi-Belting Flacherzeugnis Spezifikation

(Ersetzt BS: 351 und IS: 1370)

Gummi-Belt Qualität Typ	Belting Industriemarken	# Drive Belt Edge Construction	~ Übermittlung BeltingWidths (mm)	*Belten Farbe	~Belting Ply	App. Wt. Pro 25mm = 1 "pro Schicht pro Meter
Qte Typ	Marque	# Construction de DENTELLE	~ Largeur	* Couleur	~ Toron	Poid de courroie par 25mm de largeur par Toron / m
Tipo de Calidad	Marcas	# Borde construcccion	~ Anchura + (mm)	* Color Acero	Travesias~	Peso de Cinta (ca.)
1. 28 Unzen leichte	Universal Super	Schneiden	25, 31, 37, 50, 62, 75, 88, 100	hellgrau mit blauen Seiten	3,4,5	0.037
2. 31 Unzen mittleren Baureihe	i) Universal Kinetic	Schneiden	25, 31, 37, 50, 62, 75, 88, 100, 125, 150, 175, 200	tun	3,4,5,6	0.038
	ii) Tor Stahl					
	iii) Tusker Super Deluxe					
3. 34 Unzen schwere	i) Universal Oak	Schneiden	37, 50, 62, 75, 88, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 150, 175, 200, 250, 300	tun	4,5,6	0.040
	ii) Dynapower				8	
	iii) Cannon					
4. 37 Unzen extra schwere ausschließlich MFD. zu unseren Standards	i) Universal Brute	Schneiden	75, 100, 125, 150, 200, 250, 150, 200, 250, 300, 350, 400	tun	4,5,6,8,10,12	0.045
	ii) Rhino (super hart Qualität)					
5. 31 Unzen Black mittlere bis hohe Pflicht	i) Universal Black Belt ii) Black Stone (mit ca. 0,4 mm. dicken schwarzen Gummi-Beschichtung auf Gesicht und unten frictioned)	Schneiden	75, 100, 125, 150	negro	4	0.045

Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien
Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120
Fax : 91-11-2874 2791
E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
Website : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Transmissionsriemen Maschinen-Laufwerke Technische Daten



Runde Kante Bau mit roten Streifen in der Mitte sind ebenfalls hergestellt in 28 Unzen, 31 Unzen Ente Qualität, Arten, die min. Menge der Aufträge werden nach Bedarf bei höheren Gebühren als Schnittrand, für die Sie bitte an uns.

* **Andere Farben** sind ebenfalls hergestellt, wie orange (TBS) mit roten Seiten oder hellgrün mit grünen Seiten über kleinen zusätzlichen Gebühren unterliegen min. Mengen von Aufträgen befinden.

~ **Breiten und Pfähle** nicht oben aufgeführten hergestellt werden können, um die Größen reichen von # **25mm bis 1050mm** Breite & **2 Schicht bis 14 Lagen**. Toleranz in der Breite von +, - 3mm gilt bis 125mm; +, - 4mm oben 125mm bis 300mm; +, - 5 mm über 300mm und bis 500mm; +, - 10 mm über 500 bis 750 & +, - 15mm oben 750 mm Und bis zu 1050 mm Breite.

Minimum Empfohlen BELT FLAT ROLLE Durchmesser (in mm)

Belting Anzahl der Lagen	Bandgeschwindigkeit (m. / sec.)				
Nombre de torons	Vitesse de courroie (m / sec.)				
Numero de travesias	VELOCIDAD de Cintas (U-Bahnen / SEG.)				
	10	15	20	25	30
3	90	100	112	140	180
4	140	160	180	200	250
5	200	225	250	315	355
6	250	315	355	400	450
7	355	400	450	500	560
8	450	500	560	630	710
10	630	710	800	900	1000

Empfohlen Riemenantrieb flach Rolle Breiten

Spurbreite	Pulley auf breiter sein als die Spurbreite von
Largeur de courroie	Poulie doit etre plus große que par courroie
Anchura de	Cinta Polea ein ancha ser mas que la anchura de la cinta por
Bis zu 125 mm	15mm
Von 125 mm bis inkl. & 250 mm	25mm
Von 250 mm bis inkl. & 375 mm	40mm
Von 375 mm bis inkl. & 500 mm	50mm

DIRECT DRIVE BELT CLIPPER FASTENERS

Während vulkanisierter Spleiße Das bedeutet, endlose Band wird dringend empfohlen, aber wenn es nicht angebracht, endlose Bänder, Draht, dann hook-joints/sheet Stahl Stanzteile / Band oder Platte Gelenke Mai wenden Sie sich bitte verwendet werden, finden Sie für den Einbau in die Verbindungselemente Hersteller / Lieferanten für die geeignete Auswahl.



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Transmissionsriemen Maschinen-Laufwerke Technische Daten



UNIVERSAL NYLON ÜBERMITTLUNG BELTINGS TECHNISCHE DATEN

Type	Total thickness (mm)					Weight (Kg/sq. mtr) Approx			Min. Pulley dia (mm)			Pull for 1% Elongation (kg/cm)			Tensile Strength (kgs/cm)			Top Surface			Driving Surface			Max. temp. resistance (oc)		
	Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.
LEDER NYLON BELTINGS												RUBBER NYLON BELTINGS														
LL-3	3.6	3.4	20	2	60	W	L	0.4	W	L	0.4	80	AR-1	2.4	3.0	40	4	120	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
LL-6	4.0	3.7	40	4	120	W	L	0.4	W	L	0.4	80	AR-2	2.6	3.3	80	8	240	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
LL-10	4.4	4.2	80	8	240	W	L	0.4	W	L	0.4	80	AR-3	2.9	3.6	100	10	330	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
LL-12	5.0	4.6	100	10	330	W	L	0.4	W	L	0.4	80	AR3/6	6.0	6.7	100	10	330	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
LL-20	6.5	5.5	160	16	480	W	L	0.4	W	L	0.4	80	AR-4	3.3	4.2	160	16	480	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
LL-30	7.5	6.7	240	24	720	W	L	0.4	W	L	0.4	80	AR-5	3.9	4.6	220	19	570	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
LL-40	8.0	7.8	320	32	960	W	L	0.4	W	L	0.4	80	ARS-1	2.4	3.0	40	4	120	G	NR	0.7	Y	NR	0.7	100	
LL-50	10	8.9	400	40	1200	W	L	0.4	W	L	0.4	80	ARS-2	2.6	3.3	80	8	240	G	NR	0.7	Y	NR	0.7	100	
LF-3	2.2	2.0	20	2	60	R	F	0.3	W	L	0.4	80	ARS-3	2.9	3.6	100	10	330	G	NR	0.7	Y	NR	0.7	100	
LF-6	2.4	2.3	40	4	120	R	F	0.3	W	L	0.4	80	ARS-4	3.3	4.2	160	16	480	G	NR	0.7	Y	NR	0.7	100	



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Transmissionsriemen Maschinen-Laufwerke Technische Daten



UNIVERSAL NYLON ÜBERMITTLUNG BELTINGS TECHNISCHE DATEN

Type	Total thickness (mm)		Weight (Kg/sq. mtr) Approx		Min. Pulley dia (mm)		Pull for 1% Elongation (kg/cm)		Tensile Strength (kgs/cm)		Top Surface		Driving Surface		Max. temp. resistance (oc)		Type	Total thickness (mm)		Weight (Kg/sq. mtr) Approx		Min. Pulley dia (mm)		Pull for 1% Elongation (kg/cm)		Tensile Strength (kgs/cm)		Top Surface		Driving Surface		Max. temp. resistance (oc)	
LF-10	3.1	2.8	80	8	240	R	F	0.3	W	L	0.4	80	Tangential GUERTEL																				
LF-12	3.4	3.5	100	10	330	R	F	0.3	W	L	0.4	80	TA 15M	1.8	2.0	50	5	150	PG	NR	0.7	B	NR	0.7	100								
LF-20	4.8	4.0	160	16	480	R	F	0.3	W	L	0.4	80	TA 16M	1.8	2.1	50	5	150	PG	NR	0.7	B	NR	0.7	100								
LF-30	6.0	4.5	240	24	720	R	F	0.3	W	L	0.4	80	TA 24M	2.4	3.0	100	10	300	PG	NR	0.7	B	NR	0.7	100								
LF-30	7.3	6.3	320	32	960	R	F	0.3	W	L	0.4	80	TA 24MS	3.0	3.7	100	10	300	PG	NR	0.7	B	NR	0.7	100								
LF-50	8.5	7.3	400	40	1200	R	F	0.3	W	L	0.4	80	TA 29HX	3.2	3.9	150	15	450	PG	NR	0.7	B	NR	0.7	100								
L-6	2.0	2.2	40	4	120	T	PS	0.2	W	L	0.4	80	TA 29HXS	4.0	5.1	150	15	450	PG	NR	0.7	B	NR	0.7	100								
L-12	2.8	2.8	100	10	330	T	PS	0.2	W	L	0.4	80	SPINDEL TAPES																				
L-16	3.9	3.4	160	16	480	T	PS	0.2	W	L	0.4	80	ST-0	0.7	0.5	10	0.5	20	B	F	0.20	W	F	0.20	80								
LR-6	5.7	6.6	40	4	120	G	NR	0.7	W	L	0.4	80	ST-3	0.8	0.6	10	1	30	B	F	0.20	W	F	0.20	80								
LR-10	4.2	4.1	80	8	240	G	NR	0.7	W	L	0.4	80	ST-6	0.9	0.7	20	2	60	B	F	0.20	W	F	0.20	80								
LR-12	4.5	4.5	100	10	330	G	NR	0.7	W	L	0.4	80	WW-3	0.7	0.55	10	1	30	W	F	0.20	W	F	0.20	80								



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Transmissionsriemen Maschinen-Laufwerke Technische Daten



UNIVERSAL NYLON ÜBERMITTLUNG BELTINGS TECHNISCHE DATEN

Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx		Min. Pulley dia (mm)		Pull for 1% Elongation (kg/cm)		Tensile Strength (kgs/cm)		Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)	Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx		Min. Pulley dia (mm)		Pull for 1% Elongation (kg/cm)		Tensile Strength (kgs/cm)		Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)
NYLON FABRIC BELTING													WW-6	0.8	0.65	20	2	60	W	F	0.20	W	F	0.20	80
FF-0	0.6	0.4	10	0.5	20	R	F	0.25	R	F	0.25	80	WW-6	1.5	1.05	20	2	60	W	F	0.20	W	F	0.20	80
FF-3	0.8	0.6	20	2	60	R	F	0.25	R	F	0.25	80	WW-8	1.0	0.9	40	4	120	W	F	0.20	W	F	0.20	80
FF-6	1.0	0.9	40	4	120	R	F	0.25	R	F	0.25	80	CONDENSOR TAPES												
FF-10	1.5	1.4	80	8	240	R	F	0.25	R	F	0.25	80	Astra	3.2	2.8	40	4	120	BR	L	0.4	BR	L	0.4	80
Freitag	1.6	1.4	50	4	120	R	F	0.25	G	F	0.7	80	Coriatrix	3.2	3.2	40	4	120	BR	L	0.4	BR	L	0.4	80

DISCRPTION	Col	- Farbe	B	- Schwarz	Toleranz	101 - 500 mm 3 mm
	MAT	- Material	BR	- Brown	Länge	501 - 750 mm 10 mm
	COF	- Coefficient der Reibung	Y	- Gelb	500 - 5000 mm ± 0,5%	751 - 950 mm 15 mm
	W	- Weiß	L	- Leder	5001 - 15000 mm ± 0,3%	Dicke
	R	- Rot	F	- Material	150001 & ABV ± 0,2%	Gummi-Serie 0,15 mm
	T	- Transparente	PS	- Polyamid-Streifen	Breite	Leder-Serie 0,3 mm
	G	- Grün	NR	- Nitrilkautschuk	Bis 50 mm ± 1 mm	ST / FF-Serie 0,05 mm
	PG	- Green Parrot			51 - 100 mm ± 2 mm	

Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Website : http://www.rubber-steel-industrial-products.com

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Transmissionsriemen Maschinen-Laufwerke Technische Daten



BASIC STRUCTURE



Checkliste für eine richtige industrielle BELTING WARTUNG

- Neue Bänder werden in einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Gürtel sind verbunden mit der richtigen und passenden Schrauben.
- Belt Dressing nicht verwendet wird.
- Gürtel sind sauber freie Form Öl und Fett auf Rolle Gesichter.

BELTINGS LÄNGEN HERGESTELLT, Bestellmengen UND VERPACKUN G

- Gürtel werden in Roll-Längen von 100 Metern in jeder Größe, die Länge Toleranz von + 12%, -2% in fahrbereitem Längen & Abrechnung erfolgt im Hinblick auf die tatsächliche Länge.
- Min. Menge akzeptabel sind 1200 Meter in einer Art und Qualität in der 1 -lagig Bewertung, sondern können unterschiedliche Größen (Breite) durch Anforderungen an das verarbeitende Gewerbe.
- Verpackt in Polyäthylenfolie verpackt und dann weiter im Meer verdient Jute Tuch.

Transmissionsriemen Information, die bei Anfrage oder Bestellu ng

- 1.Width der Gürtel (mm)
2. Ply (NOS) / Dicke
3. Qualität von Material / Belt Typ (Nylon oder Gummi oder Leder) & Bewerbung
4. Farbe des Bandes (in der Regel grau / grün, sonst angeben)
- 5.Length von Roll (m) SUB. zu Tol. +10%, -2% oder endlos, Größe & Qnty.

Disclaimer :Information, schriftliche und mündliche werden von HIC, bezogen auf seine Produkte, die sie bestimmt, die als zuverlässig gelten und keine Verpflichtungen irgendwelcher Art in Bezug auf ihre Verwendung. Die Käufer der Marke UNIVERSAL industrielle Produkte sollten selbst bestimmen, die Eignung dieser Produkte.



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident