

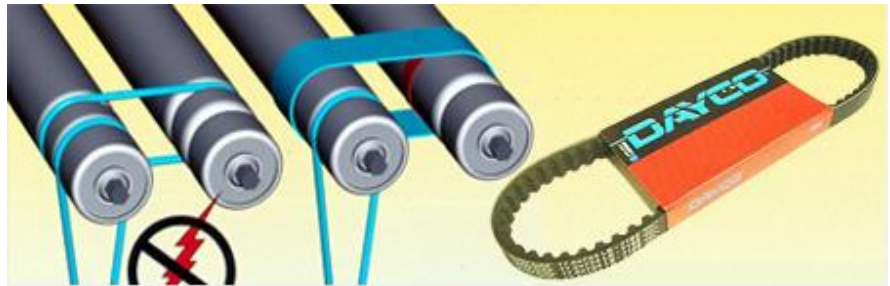


## 전송 벨트 드라이브 기계 기술 사양



### 고무 벨트 캔버스 FABRIC HIC 제조 기술 사양 유니버설 브랜드

평면 타입 고무 전송 beltings 섬유 공장, 제분, 돌 crushers threshers, 쌀 공장에 전력을 전송하는 도르래 도르래에 대한 사전 벨트 - 큰 인장 강도의 패브릭 뽀어 복합 농업과 다른 산업 사용량 및 유니버설 높은 학년 사용되는 고무를 제공합니다 문제 - 무료로 서비스를 제공합니다.



#### 동력 전달 벨트 플랫폼 hic

- 나일론 섬유 기계 고무 벨트 플랫폼 FR 샌드위치 그린 블랙 컬러 최대 1.25mm 두께 300mm 폭.
- 나일론 섬유 공장 정점의 고무 벨트 조교 1월 25일 ~ 2.8mm 두께의 녹색 노란색 컬러 최대 300mm W.
- 가죽 벨트 콘 드라이브 청각 3 드럼 ~ 8mm 흰색 크롬 가죽 개까지 두께 300mm W.
- 나일론 가죽 종이 공장 라인 소프트 드라이브 LF 5월 2일 때리기 ~ 5.5mm 두께의 최대 300mm W.
- 탄성 마찰 나일론 코팅 원형 1mm 두께의 최대 300mm W. 빨리감기 동력 전달 벨트 직기
- PVC 나일론 DB를 밀 및 조깅 머신 벨트 1월 3일 ~ 2.5mm 두께의 최대 동력 이천밀리미터 W. 흘레하다
- 나일론 섬유 드라이브 모터 XRT 고무 벨트 2 소면 ~ 3.9mm 두께의 최대 900mm W.
- 스핀들 테이프 ST는 폴더와 이동 통신사 벨트.
- 표면 마찰 기차 조명 3 때리기 ~ 5 가닥으로 끈 31-34온스 오리 개까지 천오십밀리미터 w.
- 농업 기계 운전 캔버스 고무 벨트를 4 ~ 5 가닥으로 끈 28~31온스 품질 개까지 천오십밀리미터 w.
- 변속기 고무 벨트를 돌 crushers, balata, 제분, 모터 드라이브 4 ~ 10 가닥으로 끈 37-34-31 온스 개까지 천오십밀리미터 w.

#### 연락을 인용 :

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 밸브 제품 단조 스틸 바디 사업부.)

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스: 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

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

주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



# 전송 벨트 드라이브 기계 기술 사양



## 고무 벨트 평지 제품 사양서

(대체 학사 : 351이며 : 1370년)

고무 벨트 품질 유형	벨트 산업의 브랜드	# 드라이브 벨트 가장자리 건설	~ 전송 BeltingWidths (mm)	* 벨트 컬러	~ 벨트류 정기적으로 양복하다	애플리케이션. Wt. 당 25mm = 1 "당 미터 당 정기적으로 양복하다
Qte 유형	나포	# 건설 드 dentelle	~ Largeur	*Couleur	~Toron	Poid 드 courroie 파 25mm 드 largeur 파 toron는 / m
타입 드 평가	Marcas	#Borde construccion	~Anchura + (mm)	* 색상 Acero	~Travesias	페스 드 CINTA (aprox.)
1. 28온스 빛을 의무	유니버설 슈퍼	잘라내기	25, 31, 37, 50, 62, 75, 88, 100	측면과 함께 푸른 회색 빛	3,4,5	0.037
2. 매체 삼십일온스 의무	i) 유니버설 키네틱 ii) 본 토르 스틸 iii) 호 엄니 슈퍼 디렉스	잘라내기	25, 31, 37, 50, 62, 75, 88, 100, 125, 150, 175, 200	하다	3,4,5,6	0.038
3. 무거운 의무 삼십사온스	나) 유니버설 오크 ii) 미국 Dynapower iii) 호 대표	잘라내기	37, 50, 62, 75, 88, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 150, 175, 200, 250, 300	하다	4,5,6 8	0.040
4. 여분의 무거운 의무 37온스 독립적 mfd. 우리의 기준을	나) 유니버설 브루트 ii) 미국은 Rhino (슈퍼 터프 품질)	잘라내기	75, 100, 125, 150, 200, 250, 150, 200, 250, 300, 350, 400	하다	4,5,6 8,10,12	0.045
5. 블랙 31온스 높은 의무 매체	나) 유니버설 블랙 벨트 ii) 본 블랙 스톤 0.4 mm 애플리케이션 (. 얼굴 & 하단 frictioned에 두꺼운 검은색 고무 코팅)	잘라내기	75, 100, 125, 150	검정	4	0.045



### 연락을 인용 :

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 밸브 제품 단조 스틸 바디 사업부.)

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스: 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

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

주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



## 전송 벨트 드라이브 기계 기술 사양



중간에 빨간 줄무늬가 함께 # 라운드 가장자리 건설도 이십팔온스에서 오리 삼십일온스 품질, 유형 분 조건으로 제조됩니다. 주문 수량로 잘라주세요 가장자리에 대한 청구에 필요한보다 높은 위치 우리를 참조하십시오.

\* 다른 색상도 레드 측면이나 약간의 추가 비용 측면에 녹색과 밝은 녹색과 주황색 (TBS가) 같은 분 조건으로 제조됩니다. 주문 수량이 배치됩니다.

~ 너비와 더미 위에 나열되지 않은 # 25mm로 천오십mm 따위를 열심히 너비 & 2 따위를 열심히 14에 이르기까지 다양한 크기의 순서로 제조할 수있다. upto 300mm에서 125mm 폭 허용차의 +, - 3mm 적용하여야한다 upto 125mm; +, - 4mm 이상; + 300mm & upto 500mm, - 5mm 이상; +, - 500 & upto 750 10mm 이상; +, 750mm - 15mm 이상 & 최대 너비 1,050밀리미터.

최소 mm ()에 BELT PULLEY 평지 지름 권장

벨트류 번호 Plies의	벨트 속도 (mtrs / sec입니다.)				
이름 드 torons	비테세 드 courroie (미터 / 초.)				
숫자 드 travesias	Velocidad 드 cintas (대도시 / 실로 옮겨지게합니다.)				
	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

플랫 벨트 드라이브 풀리 폭 권장

벨트 너비	풀리 벨트 너비보다 넓게해야
Largeur 드 courroie	작은 동전 큰 이유 Poulie 플러스 파 courroie 알려
Anchura 드	산이 anchura 라 말해야 할 것 같아요 a Polea CINTA 양카 드 라 CINTA되다
upto 등 125mm	15mm
125mm upto & 포함. 250mm	25mm
250mm upto & 포함. 375mm	40mm
375mm upto & 포함. 500mm	50mm

### 직접 드라이브 벨트 조임 깎기

반면 vulcanized splices 즉, 끝없는 벨트를 강력히 권장합니다지만 끝없는 때마다 시겟어요 벨트, 다음 hook-joints/sheet 강철 와이어 stampings / 스트랩이나 접시를 이용하시면 편리 관절 아니다 사용될 피팅을 참조하시기 바랍니다 파스너 제조 / 공급 적합한 선택입니다.



#### 연락을 인용 :

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 벨트 제품 단조 스틸 바디 사업부.)

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스: 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

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

주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



전송 벨트 드라이브 기계 기술 사양



유니버설 NYLON BELTINGS 변속기 기술 사양

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)								
						대형 매트, COF	대형 매트, COF									대형 매트, COF	대형 매트, COF								
<b>NYLON LEATHER BELTINGS</b>									<b>고무 NYLON BELTINGS</b>																
청각-3	3.6	3.4	20	2	60	승	패	0.4	승	패	0.4	80	아칸소 -1	2.4	3.0	40	4	120	G 조	NR	0.7	G 조	NR	0.7	100
청각-6	4.0	3.7	40	4	120	승	패	0.4	승	패	0.4	80	아칸소 -2	2.6	3.3	80	8	240	G 조	NR	0.7	G 조	NR	0.7	100
청각-10	4.4	4.2	80	8	240	승	패	0.4	승	패	0.4	80	아칸소 -3	2.9	3.6	100	10	330	G 조	NR	0.7	G 조	NR	0.7	100
청각-12	5.0	4.6	100	10	330	승	패	0.4	승	패	0.4	80	아칸소 3/6	6.0	6.7	100	10	330	G 조	NR	0.7	G 조	NR	0.7	100
청각-20	6.5	5.5	160	16	480	승	패	0.4	승	패	0.4	80	아칸소 -4	3.3	4.2	160	16	480	G 조	NR	0.7	G 조	NR	0.7	100
청각-30	7.5	6.7	240	24	720	승	패	0.4	승	패	0.4	80	아칸소 -5	3.9	4.6	220	19	570	G 조	NR	0.7	G 조	NR	0.7	100
청각-40	8.0	7.8	320	32	960	승	패	0.4	승	패	0.4	80	ARS는 -1	2.4	3.0	40	4	120	G 조	NR	0.7	Y	NR	0.7	100
청각-50	10	8.9	400	40	1200	승	패	0.4	승	패	0.4	80	ARS는 -2	2.6	3.3	80	8	240	G 조	NR	0.7	Y	NR	0.7	100
LF-3	2.2	2.0	20	2	60	연구	F	0.3	승	패	0.4	80	ARS는 -3	2.9	3.6	100	10	330	G 조	NR	0.7	Y	NR	0.7	100
LF-6	2.4	2.3	40	4	120	연구	F	0.3	승	패	0.4	80	ARS는 -4	3.3	4.2	160	16	480	G 조	NR	0.7	Y	NR	0.7	100



연락을 인용 :

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 밸브 제품 단조 스틸 바디 사업부.)  
 D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도  
 전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120  
 팩스: 91-11-2874 2791  
 전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
 웹사이트 : http://www.rubber-steel-industrial-products.com  
 주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



# 전송 벨트 드라이브 기계 기술 사양



## 유니버설 NYLON BELTINGS 변속기 기술 사양

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	연구	F	0.3 승 패 0.4	80	접선 벨트									
LF-12	3.4	3.5	100	10	330	연구	F	0.3 승 패 0.4	80	조교 15M	1.8	2.0	50	5	150	PG NR	0.7 B 조 NR	0.7	100
LF-20	4.8	4.0	160	16	480	연구	F	0.3 승 패 0.4	80	조교 16M	1.8	2.1	50	5	150	PG NR	0.7 B 조 NR	0.7	100
LF-30	6.0	4.5	240	24	720	연구	F	0.3 승 패 0.4	80	조교 24M	2.4	3.0	100	10	300	PG NR	0.7 B 조 NR	0.7	100
LF-30	7.3	6.3	320	32	960	연구	F	0.3 승 패 0.4	80	조교 24MS	3.0	3.7	100	10	300	PG NR	0.7 B 조 NR	0.7	100
LF-50	8.5	7.3	400	40	1200	연구	F	0.3 승 패 0.4	80	조교 29HX	3.2	3.9	150	15	450	PG NR	0.7 B 조 NR	0.7	100
패-6	2.0	2.2	40	4	120	T는	PS	0.2 승 패 0.4	80	조교 29HXS	4.0	5.1	150	15	450	PG NR	0.7 B 조 NR	0.7	100



### 연락을 인용 :

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 벨트 제품 단조 스틸 바디 사업부.)

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스: 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

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

주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



# 전송 벨트 드라이브 기계 기술 사양



## 유니버설 NYLON BELTINGS 변속기 기술 사양

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)								
패-12	2.8	2.8	100	10	330	T는	추신	0.2	승	패	0.4	80	SPINDLE 테이프												
패-16	3.9	3.4	160	16	480	T는	추신	0.2	승	패	0.4	80	는 ST -0	0.7	0.5	10	0.5	20	B 조	F	0.20	승	F	0.20	80
LR-6	5.7	6.6	40	4	120	G 조	NR	0.7	승	패	0.4	80	는 ST -3	0.8	0.6	10	1	30	B 조	F	0.20	승	F	0.20	80
LR-10	4.2	4.1	80	8	240	G 조	NR	0.7	승	패	0.4	80	는 ST -6	0.9	0.7	20	2	60	B 조	F	0.20	승	F	0.20	80
LR-12	4.5	4.5	100	10	330	G 조	NR	0.7	승	패	0.4	80	WW-3	0.7	0.55	10	1	30	승	F	0.20	승	F	0.20	80



### 연락을 인용 :

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 벨트 제품 단조 스틸 바디 사업부.)

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스: 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

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

주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



# 전송 벨트 드라이브 기계 기술 사양



## 유니버설 NYLON BELTINGS 변속기 기술 사양

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)														
<b>NYLON FABRIC</b> 때리기																		WW-6	0.8	0.65	20	2	60	W	F	0.20	W	F	0.20	80						
빨리감기-0	0.6	0.4	10	0.5	20	연구	F	0.25	연구	F	0.25	80	WW-6	1.5	1.05	20	2	60	W	F	0.20	W	F	0.20	80											
빨리감기-3	0.8	0.6	20	2	60	연구	F	0.25	연구	F	0.25	80	WW-8	1.0	0.9	40	4	120	W	F	0.20	W	F	0.20	80											
빨리감기-6	1.0	0.9	40	4	120	연구	F	0.25	연구	F	0.25	80	<b>CONDENSOR</b> 테이프																							
빨리감기-10	1.5	1.4	80	8	240	연구	F	0.25	연구	F	0.25	80	아스트라	3.2	2.8	40	4	120	BR	패	0.4	BR	패	0.4	80											
금	1.6	1.4	50	4	120	연구	F	0.25	연구	F	0.7	80	Coriatex	3.2	3.2	40	4	120	BR	패	0.4	BR	패	0.4	80											



### 연락을 인용 :

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 벨트 제품 단조 스틸 바디 사업부.)

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스: 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

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

주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



# 전송 벨트 드라이 브 기계 기술 사양



<b>DISCRPTION</b>	열	- 컬러	B 조	- 블랙	허용차	101 - 500 mm 3mm 501 - 750 mm 10mm 751 - 950 mm 15mm
	매트	- 재료	BR	- 브라운	길이	500 - 5000 mm $\pm$ 0.5 % 5001 - 15000 mm $\pm$ 0.3 % 150001 & Abv $\pm$ 0.2 %
	COF	- Coefficient 마찰	Y	- 옐로우	너비	두께 고무 시리즈 0.15 mm 가죽 시리즈 0.3 mm ST는 / 팔리감기 시리즈 0.05 mm
	승	- 화이트	패	- 가죽	최대 50 mm $\pm$ 1 mm 51 - 100 mm $\pm$ 2 mm	
	연구	- 레드	F	- 원단		
	T는	- 투명	추신	- 폴리 스트립		
	G 조	- 그린	NR	- 니트릴 고무		
	세	- 앵무새 그린				

## BASIC STRUCTURE



**연락을 인용 :**

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 벨트 제품 단조 스틸 바디 사업부.)  
 D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도  
**전화 번호:** 91-11-6547 2400, 2874 5120  
**팩스:** 91-11-2874 2791  
**전자 - 메일 :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
**웹사이트 :** http://www.rubber-steel-industrial-products.com  
**주요 담당자 :** 미스터 굽타 Anil, 대통령



## 전송 벨트 드라이브 기계 기술 사양



### 확인리스트 유지 보수를 위해 올바른 산업 벨트

- 뉴 벨트에 저장됩니다, 건조하고 시원한 통풍이 잘 곳.
- 벨트 올바른 & 적합 파스너와 관절입니다.
- 벨트 드레싱을 사용하지 않습니다.
- 벨트 폴리에 깨끗하게 자유 양식 오일과 그리스를 보관하고있다.

### 길이 BELTINGS 제조, 주문 수량과 포장

- 벨트의 길이는 관용을 각 주제에 100 미터의 크기는 길이를 공급됩니다 + 12 %, 길이 및 결제 실행에 -2 % 실제 길이의 측면에서 이루어집니다.
- 민. 수량 허용 한 품질 평가의 유형 및 가닥으로 끈 1 유형에서 천이백미터 있지만 제조 요구로 인해 다양한 크기 (너비)를 가지고있습니다.
- 그리고 바다에 가치 추가 polythene에 황마 천으로 포장 포장.

### 전송 벨트 정보 문의 또는 주문과 함께 제공된 만나려면

1. Width 벨트 (mm)
2. 따위를 열심히 (Nos) / 두께
3. 품질 원단 / 벨트 타입 (나일론이나 고무 또는 가죽) & 신청
4. 컬러 벨트의 (일반적으로 회색 / 그린, 다른)를 지정
5. Length 를 (mtrs) 서브. tol. +10 %, -2 % 또는 끝없는 크기 및 Qty.

면책 조항 :정보의 서면 및 구두 HIC는 그것 & 어떤 자연에 신뢰할 수없는 부채를 결정 제공하는 자사의 제품을 상대적으로 그 용도에 대해서는. 유니버설 브랜드 산업 제품의 구매자가 자신에 대한 이런 제품의 적합성을 결정한다.



#### 연락을 인용 :

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 밸브 제품 단조 스틸 바디 사업부.)

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스: 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

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

주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령