



フレキシブルホース 線編組技術仕様

フレキシブルホース製品仕様書 ここに製造普遍的ブランド

ユニバーサルフレキシブルホースは、ある意味では、ホースを内側にゴムチューブを調合合成ゴム、編み素材を使用しています。どちらの繊維が強い衝撃に耐えられる油圧空気圧の流れを確保やプライ綿ナイロン糸を浸した布や営業のためトタン金網圧力評価必要がある場合、外側のホースの水で作ったカバーを通さないと耐摩耗平滑または置き換え関連性の高い仕上げが折り返される：446、444、447、10655、2482、3549、5821、10733、5894、2765、8189、7654の品質基準。



油圧空圧高圧ゴムホース

- 空気圧縮機空気ヘビーデューティツールホース
- 酸素-アセチレンガス溶接ホースパイプ
- 温度を250度にこにちは。c R7はワイヤー編み上げホーススチーム
- 鉱業ロックドリルホース圧カラップ
- ゴムホースの水の配送業者
- ホットウォーターホースワークショップ配信層織物
- 炉冷却材カーボンフリーアスベストホースケーブルカバー
- スラリー吐出資料取扱ゴムホース
- パハマは、朝、テーブルごとのDINのフランジ付き端に接続している複合ホース
- 条例鋼線ワークショップサンドプラストホースを強化
- ドック石油石油吸引&排出ホース
- 道路、鉄道、石油タンカーの転送ホース

連絡先の引用の場合：


ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
民主党、136、シヤン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド
電話番号：91-11-6547 2400, 2874 5120
ファックス：91-11-2874 2791
Eメール：universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
ウェブサイト：http://www.rubber-steel-industrial-products.com
主要人員：ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



油圧空圧高圧ゴムホース

- 泥だらけの工事現場の水吸込と吐出ホース
- 濃硫酸、リン酸、Naptha、苛性ソーダを扱う化学吸引ホース
- 希薄アルカリ、塩のソリューション転送化学デリバリーホース
- ワインの蒸留所は、経営の酪農家が牛乳を運ぶフードホース
- 自動車、地球の水循環引越しエンジンラジエーターホース
- 復水は、ボイラー燃料燃焼銃SS304 - 321ステンレススチール段ボールホース
- 水プラストは、オイル、エア、油圧掘削機高圧ホース - r1のは、R2、R9、R13、スパイラル
- 車両のガソリンスタンド洗車圧力ホース
- 殺虫剤スプレースーパーホース散水。
- 消防設備迅速結合キャンパスホース&リール

ここ吸引配信技術仕様油圧ホース製造普遍的ブランド

ゴムホースのタイプ & 高圧ホース建設	ホース呼び径 ^φ 。径。 (ミリメートル)	ホースO.D. (ミリメートル)	ホースの作 業 圧力 (バー)	ホースバース ト圧力 (バー)	ホース配管サ イズの許容差	ホース巻き長 さ 状況メートル ()	フレキシブルホース産業と 農業のアプリケーション
1. エアホース重い義務 (空気圧ツール)							
滑らかなゴム製のカバーのタイプ (合成繊維編組ホース2に適合されま す: 446	5	12	14	40	化されたID	50/75/100	構造的なお店、建設工事、エ ア コンプレッサー等 
	6	14	14	40	-0.5ミリ	50/75/100	
気温 upto 65°C	8	16	14	40	1.0ミリメー トル	50/75/100	
サブ。トウルしてください 。+5 MTSの。ロールの長さ 25ミリメートルのID upto、 1+3 MTSのロールあたりの長 さ25ミリメートル番号の上に	10	19	14	40		50/75/100	
	12.5	23.5	14	40		50/75/100	
	16	26.5	14	40		50/75/100	
# 色-黒	19	31	14	40		50/75/100	
	25	38	14	40	O.D.	40/50/75	
また、赤い色の追加料金で。	32	46	14	40	+ 1.25ミリメー トル	20/40	
	38	55	14	40		20/40	
	50	69	14	40		15.28/18	

* 庭のホース、ラジエーターホース、サンドプラストホースも製造。



連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
 民主党、136、シャン道路、ヌエパデリー-1 10060、インド
 電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120
 ファックス : 91-11-2874 2791
 Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
 ウェブサイト : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
 主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



フレキシブルホース 線編組技術仕様



ゴムホースのタイプ &高圧ホース建設	ホース呼び径 ^φ 。径。 (ミリメートル)	ホースO.D. (ミリメートル)	ホースの作 業 圧力(パー)	ホースバース ト圧力(パー)	ホース配管サ イズの許容差	ホース巻き長 さ 状況メートル ()	フレキシブルホース産業と 農業のアプリケーション
2。炉ホースキック無料 (非導電性カーボンフリー耐熱電気)							
ゴム引き繊維物の白い電気 抵抗性の内側と外側の ゴムライニング仕上げカ バー(マーク)を布plies	13	22	10	35	化されたID	15.25	製鉄所、ガラス作品は、保護 外 &ケーブルの損傷を回避する ため、電流の漏れを保護カ バーとして使用するための電 力 ケーブルなど。 
	19	31	10	35	-0.75ミリ	15.25	
	25	36.5	10	35	1.50ミリメー トル	15.25	
気温: -u pto100°C	31.5		10	10		15.25	
電気抵抗の電圧upto 11KVA。	38	52	10	35		15.25	
	45	59	10	35		15.25	
* 場合、追加料金が必要* アスベスト、提供をカバーす る	50	65	10	35	O.D.	15.25	
	63	78	10	35	1.75ミリメー トル	15.25	
# カラー-グリーン	70	85	10	35		15.25	
	75	90	10	35		15.25	
	88	104	10	35		15.25	
3。水の配達ホース							
ゴムホースのタイプ &高圧ホース建設	ホース呼び径 ^φ 。 径。 (ミリメートル)	ホースO.D. (ミリメートル)	ホースの作 業 圧力(パー)	ホースバース ト圧力(パー)	ホース配管サ イズの許容差	ホース巻き長 さ 状況メートル ()	フレキシブルホース産業と 農業のアプリケーション
(合成繊維で織った織物の編組や滑 らかなplies/布マーク/フルー トの音色のゴム製のカバ ーのタイプ2に適合さ れます: 444	10	16	10	30		40/50/75	建設現場、灌漑、鉱山、鉄道 、 園芸、様々なビジネス業界。 
	12.5	19	10	30		40/50/75	
	16	23	10	30	化されたID	40/50/75	
気温: -u pto650C	19	28	10	30	-0.5ミリ	40/50/75	
サブ。トウルしてください。 + 5mts。ロールの長さ25ミリ メートル化されたID upto、 3mts 1。ロールの長さを25 ミリメートル当たり上記化されたID	25	34	10	30	1.25ミリメー トル	40/50/75	
	32	42	10	30		20/40	
	38	51	10	30		20/40	
	45	56	10	30		15.25/18	
* 場合は追加料金が必要*ワ イヤーマード外のホースも製造。	50	63	10	30	O.D. +	15.25/18	
	63	72	10	30	1.50ミリメー トル	15.25	
# 色-黒	75	85	10	30		15.25	
	100	112	10	30		7.5	

* 火災ホース、キャンバス、消防、消防ホースリールも製造。



連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
民主党、136、シヤン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド
電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120
ファックス : 91-11-2874 2791
Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
ウェブサイト : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



フレキシブルホース 線編組技術仕様



ゴムホースのタイプ & 高圧ホース建設	ホース呼び径 ^① (ミリメートル)	ホースo.d. (ミリメートル)	ホースの作 業 圧力 (バー)	ホースバース ト圧力 (バー)	ホース配管サ イズの許容差	ホース巻き長 さ 状況メートル ()	フレキシブルホース産業と 農業のアプリケーション
4. 化学配信ホース (濃縮タイプ)							
白または黒の内側の粘膜炎化合物	10	17	10	40		15.25	今日の化学薬品、塩酸のほぼ75%の処理は、硫酸、肥料&処理工場で苛性ソーダ、ベンゼン、エチルアルコール、ケトン、エステルとその他の化学物質。化学物質の中の注文 (名前記載する必要があります。)
EPDMゴム、ブチル、アクリロニトリル、ハイパロン、SBR、天然ゴムやブレンドの化学	13	20	10	40		15.25	
薬品耐性の円滑なゴム製のカバーをすることによって処理されず	16	25	10	40	化されたID	15.25	
に基づく繊維織物)の織ゴム引き	19	32	10	40	-0.5ミリ	15.25	
	25	38	10	40	1.25ミリメートル	15.25	
	32	45	10	40		15.25	
	38	51	10	40		15.25	
に適合されます: 7654タイプ2	45	59	10	40		15.25	
気温: -お湯のupto1250C	50	70	10	40		15.25	
# カラー-黄色のストラ	63	84	10	40	O.D.	15.25	
イブの入った黒。	75	100	10	40	+ 1.25ミリメートル	15.25	
*サクシオンホースワイヤーらせん	88	114	10	40		7.5	
段ボール製造クランプ用ソフト	100	127	10	40		7.5	
カバー&ブレーンも終了して埋め込まれた。	125	152	10	40		6/7.5	
	150	180	10	40		6/7.5	



* フランジホース内蔵タイプでは、これを表ビーエス、ASAの乳首&ホース1ねじ込み組立サービスも提供終了。

連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
 民主党、136、シヤン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド
 電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120
 ファックス : 91-11-2874 2791
 Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
 ウェブサイト : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
 主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



フレキシブルホース 線編組技術仕様



ゴムホースのタイプ &高圧ホース建設	ホース呼び 径。径。 (ミリメ ートル)	ホースO.D. (ミリメー トル)	ホースの作 業 圧力(パー)	ホースバース ト圧力(パー)	ホース配管 サ イズの許容 差	ホース巻き長 さ 状況メートル ()	長さをソフト 終了 (ミリメー トル)	フレキシブルホース産業と 農業のアプリケーション
5. 水を吸い込み、放電ホース								
2 GSワイヤーラセン鉄筋の間に表示されている組込みplies	38	56	7	20		15.25	80	鉱山の掘削、運用、下水道、泥、水、プロジェクトの建設と他の堅牢なサービス deflodding。タイプA (ラフポア) 以外に適した腐食性の液体懸濁液には固形物は、タイプB (スムーズポア) その他の場合で使用されて行っています。
最初と2番目の賭けに埋め込まれている、段ボールや布プレーンの層締め付けの各側にソフトプレーン終了と天気&摩耗抵抗性のカバーを終えたらフマーク口径の場合) plies	50	70	7	20	化されたID	15.25	80	
	60	80	7	20		15.25	80	
	63	85	7	20	1.0ミリメートル	15.25	80	
	75	100	7	20		15.25	80	
に適合されます: 3549	90	114	6	20		7.5/12	105	
気温。 : -お湯のu pto7 00C	100	125	5	20		7.5	105	
真空: マーキュリーの635ミリメートル	125	152	5	20		7.5	145	
	150	180	5	20		6/7.5	145	
#カラー色のストライプの入った黒。	200	234	5	20	O.D.	6/7.5	145	
	250	285	5	20	1.5ミリメートル	4.5/6	145	
	300	355	5	20		4.5	145	

* フランジホース内蔵タイプ&ホース乳首組立サービスも提供しています。




連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
 民主党、136、シヤン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド
 電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120
 ファックス : 91-11-2874 2791
 Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
 ウェブサイト : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
 主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



フレキシブルホース 線編組技術仕様



ゴムホースのタイプ & 高圧ホース建設	ホース呼び径 ^φ 。径。 (ミリメートル)	ホースO.D. (ミリメートル)	ホースの作業 圧力 (バー)	ホースバース ト圧力 (バー)	ホース配管サ イズの許容差	ホース巻き長 さ 状況メートル ()	フレキシブルホース産業と 農業のアプリケーション
6. 蒸気導管							
人事 (合成ゴム編み糸や 織 物層の繊維や布で柔軟性 の 高い滑らかなライニング) 熱&摩耗抵抗性の外側の カバーマーク	13 19 25 32 38	19 27 33 40 48	3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	35 35 35 35 35	化されたID 1.0ミリメー トル	15.25 15.25 15.25 15.25 15.25	鉄鋼工場、製紙工場、化学物 質 の作品、砂糖工場、飽和スト リームの供給のための火力発電 所など。 
ピーエスに適合： 5122タイ プ2 & です：10655 気温。：-u pto1 530C サブ。トウルしてくださ い。3 mtrs *ワイヤー1ワイヤー& 2線のIDを10ミリメー トルから100 SAE極当たりの高圧ホ ースのタイプR7編み上げ 50ミリメートルw.p.1に1 0バー& 14バーそれぞれ& 気温。耐性upto 2000。 温度upto 6000c用ステン レス鋼線を編んベローズ ホ ースSSも製造。 #色-黒 また、青や茶色の色にmfd	50 63	63 75	3.5 3.5	35 35	O.D. 1.25ミリメー トル	15.25 15.25	



連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
 民主党、136、シヤン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド
 電話番号：91-11-6547 2400, 2874 5120
 ファックス：91-11-2874 2791
 Eメール：universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
 ウェブサイト：http://www.rubber-steel-industrial-products.com
 主要人員：ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



フレキシブルホース 線編組技術仕様



ゴムホースのタイプ & 高圧ホース建設	ホース呼び径 ⁹ (ミリメートル)	ホースO.D. (ミリ)の T-1B面のT- 2B面		ホースの 作業圧力 (バー) の T-1B 面のT- 2B面	ホースバ ー スト圧力 (バー) のT-1B 面のT- 2B面	ホース配管サ イ ズの許容差	ホース巻き長さ 状況メートル ()	分。曲げ半径 (ミ リ メートル) のT-1B 面のT-2B面		アプリ。質量 。kg/ MTR社のT- 1B面のT-2B面	フレキシブルホ ース 産業と農業のア プリ ケーション			
7. 石油タンカーホース (石油転送)														
合成ゴム層らせん 段ポールや滑 らかな外側のゴム 油、天気&摩 耗強化カバーの間に 鋼線を構成 するに耐性を持つ らせん状のワ イヤで滑らかな穴 で織った電気 的連続性を提供す るために) plies	32	45	50	3.5	7	14	28	【化されたID 5	3.75/7.5/15.2	130	190	1.35	1.95	石油製品の取り 扱いカ国、軽油 、ガソリン、灯 油、工業用燃料 等の貯蔵タンク 、道路と鉄道タ ンカー。 
	38	50	56	3.5	7	14	28	-0.75ミリ	3.75/7.5/15.2	155	230	1.65	2.40	
	50	63	70	3.5	7	14	28	1.50ミリメ ートル	3.75/7.5/15.2	205	305	2.25	3.00	
	63	78	85	3.5	7	14	28	-	3.75/7.5/15.2	255	380	3.00	4.13	
	75	89	100	3.5	7	14	28	-	3.75/7.5/15.2	305	460	3.75	5.25	
	102	116	125	3.5	7	14	28	0.D. + 2.0ミリメ ートル	3.75/7.5/15.2	410	560	4.80	8.25	
に適合されます : 10733 & ビー エス3492 気温 : upto 930C #色-黒 赤のストライプの 入った * また、ラフボア (タイプ1Aの & 1B面で使用可能) *ゴムライニングで も製造ビーエス、 ASAは、品質の テーブルごとのDIN 規格として*ホース フランジ。														
*石油掘削、石油ドック、オイル&放電サクシオンホースも製造。														


連絡先の引用の場合:


ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
 民主党、136、シヤン道路、ヌエパデリー-1 10060、インド
 電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120
 ファックス : 91-11-2874 2791
 Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
 ウェブサイト : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
 主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



フレキシブルホース 線編組技術仕様



ゴムホースのタイプ &高圧ホース建設	ホース呼び径 ^φ 。径。 (ミリメートル)	ホースO.D. (ミリメートル)	ホースの作業 圧力 (バー)	ホースバースト圧力 (バー)	ホース配管サイズ の許容差	ホース巻き長さ 状況メートル ()	フレキシブルホース産業と 農業のアプリケーション
8. 溶接ガスホース							
合成ゴム製の繊維系フラットの 音色のフラット/滑らかな ゴム製のカバー可能) ホース編み上げ	6	14	12	50	化されたID	50/75/100	製鉄所、工学ワークショップ は、火力発電所、造船、溶接機 器等 
	8	16	12	50	0.5ミリメートル	50/75/100	
	10	18	12	50	O.D. 1.0ミリメートル	50/75/100	
に適合されます : 447 &のDIN 8541 温度 : -u pto650C サブ。トウルしてください 。MTSの2 。ロールの長さ当たり #カラー赤-アセチレン ガスホース ブルー-酸素ガスホース ブラック-P ROPANIUM ガスホース							

ゴムホースのタイプ &高圧ホース建設	ホース呼び径 ^φ 。径。 (ミリメートル)	ホースの作業圧力 (バー) LP1 LP2 LP3			ホースバースト圧力 (バー) LP1 LP2 LP3			ホース配管サイズ の許容差	ホース巻き長さ 状況メートル ()	分。曲げ半径 (ミリメートル) LP1 LP2 LP3			フレキシブルホース産業 と 農業のアプリケーション
9. 低気圧フレキシブル燃料ラインホース (線編組)													
すべての3種類 (抵抗 性の黒のシームレス な油がゴムチューブ タイプの外Glwireを 編みLP1が、タイプの 外側のレーヨンを編 みLP2が、外側のレ ーヨン & Glwireを 入力LP3を さらに三つ編み)	4	24	12	48	96	48	192	-	1 to 50	25	20	30	油、グリース、石油、ガ ス、空気と水に使用して ください。 
	6	23	12	46	92	48	184	化されたID	1 to 50	30	25	35	
	8	22	10	44	88	40	176	0.5ミリメートル	1 to 50	35	30	40	
	10	18	9	36	72	36	144		1 to 45	40	35	50	
	13	16	8	32	64	32	128		1 to 45	55	45	65	
	16	15	7	30	60	28	120		1 to 40	75	60	80	
気温 : -u pto- 4 00Cに 930ウ #色-黒	19	12	5	24	48	20	96		1 to 40	90	75	100	
	25	8	3	16	32	12	64		1 to 35	110	90	125	
*圧着継手再利用可能な エンド接続を製造 * 油圧ホース高圧ホースr1の種類のワイヤーを編んで、R2のホースも製造。													



連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
 民主党、136、シヤン道路、ヌエパデリー-1 10060、インド
 電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120
 ファックス : 91-11-2874 2791
 Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
 ウェブサイト : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
 主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



フレキシブルホース 線編組技術仕様



公称ホース穴	外側の直径 (mm)						油圧ホースの作業 圧力 (バー)						分。曲げ半径 (インチ)						高圧ホースの産業と自動車 アプリケーション
10. 高圧油圧ホースセ100適合線編組																			
内側の直径。 (ミリメートル)	r1の	R2の	R6を J517	4SP	R13の	水 爆発	r1の	R2の	R6の	4SP スパイラル	R13 6スパイラル	水 爆発	r1の	R2の	R6の	4SP	R13の	水 爆発	
5	12.0	13.7	-	-	-	-	248	414	-	-	-	-	3.56	3.55	-	-	-	-	暖かい空気は、車の洗浄機、 水、石油、ガス、石油など
6	14.1	15.7	12.7	17.9	-	-	224	400	28	450	-	-	3.90	4.00	2.60	6.00	-	-	温度：-40度Cから125度のC+
8	15.7	17.3	14.3	-	-	-	214	352	28	-	-	-	4.50	4.55	3.00	-	-	-	
10	18.1	19.7	15.9	21.4	23.8	-	179	331	28	445	690	-	5.10	5.10	3.00	7.00	6.00	-	
12.5	21.5	23.1	19.8	24.6	27.0	29.0	158	276	28	414	517	1006#	7.10	7.10	4.10	9.00	8.00	8.00	
16	24.7	26.3	23.0	28.5	-	-	131	248	24	362	-	-	7.90	7.90	4.30	10.00	-	-	
19	28.6	30.2	26.9	32.0	32.6	-	103	214	21	352	345	-	9.50	9.45	6.10	12.00	9.50	-	
25	36.6	38.9	33.4	39.7	39.2	-	89	165	17	290	345	-	11.80	11.80	8.10	13.00	12.00	-	
32	44.8	49.6	-	50.8	49.8	-	62	124	-	210	345	-	16.50	16.50	-	18.00	16.50	-	
38	52.0	56.0	-	57.2	57.3	-	50	90	-	185	345	-	19.70	19.70	-	22.00	20.00	-	
50	65.9	68.6	-	70.6	71.7	-	40	79	-	172	345	-	24.80	24.80	-	26.00	25.00	-	
*長さ：最大60 Mtrs。最大。						*バースト圧力：w.p.の4倍						#水プラスト (バースト圧力)：wpの2.5倍							

** R6を繊維編組ゴムホースを建設している一方、高張力鋼 (HTS) 線編組です

MTRの長さはフォーミュラ = 1 = 3.28フィート = 39.37インチ = 1000ミリメートル; 圧力式 = 1 kg/cm² = 14.22ポンド/ブシー = 0.98バー = 1.01さMPa

様々な地球のため*油圧ホースアセンブリ L & TのPoclair、Demag、BEML、JCBカード等Nos.パート1としてHICユニバーサル特殊機械を移動されています。



連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
 民主党、136、シヤン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド
 電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120
 ファックス : 91-11-2874 2791
 Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
 ウェブサイト : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
 主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



フレキシブルホース 線編組技術仕様



油圧ホース研究1線編組



高圧ホース研究2



油圧ホース研究13



マルチスパイラル高圧
ホース4SP



高圧水プラストホース



高圧レーヨン 編み上げホース研究6



LPGガスホース

工業用ホースと情報を送信してくださいお問い合わせは最低限必要な油圧ホース： -

1. ホース穴公称、番号、mmは
2. 圧力、仕事-パーまたは/平方センチキログラム
3. アプリケーションの種類
4. 数量、ロールの長さは、サブメートル。トウル。 +5 %、 -1 %
5. ホース継手の種類、詳細図や昔のサンプルを使用
6. 外径、外径ミリ番号で知られている場合ではない
7. 最大曲げ半径。、mmは

免責事項 :情報は、筆記と口頭HIC、負債には、自然の中で信頼性の高いものではないことを決定、その製品が提供されていますが相対的な使用に考えています。ユニバーサルブランドの工業製品の購入者自身のためにこのような製品の適合性を判断する必要があります。 .

連絡先の引用の場合:

ユニバーサル株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
民主党、136、シヤン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド
電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120
ファックス : 91-11-2874 2791
Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
ウェブサイト : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長