



## Convoyeurs Rouleaux de Troughing Rollers spécifications techniques



### Convoyeur à rouleaux cahier des charges HIC fabriqués universel marque

Rouleaux universelle assure la réalisation de la réussite opérationnelle de convoyeurs à bande, d'une certaine manière, la coque est faite d'acier doux forme des restes explosifs de guerre noir de tubes en acier remplaçant IS: 9295 & IS: 1239, acier pressé de logement CRCA feuille, arbre lumineux de barre d'acier, système de fermeture constitué de (back - joint, double labyrinth moulée, housse de protection, une pluie PAC), seule pièce fabriqué cadre de rouleaux d'acier et les rouleaux équipés de saisis résistant des roulements à billes et remplace EST: 8598.



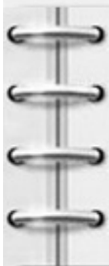
Rouleaux de convoyeurs  
auges

### Matériel de manutention des rouleaux de rouleaux de convoyeur

- Troughing rouleaux (3 / 5 rouleaux) pour l'exercice
- Appartement impact ceinture de rouleaux de convoyeur
- Retour de rouleaux (1 rouleau) pour le retour
- Aligement automatique de rouleaux de retour
- Troughing Impact de rouleaux (caoutchouc)
- Rouleaux Roller D'autres, comme par d es exigences spécifiques

### Matériel de manutention convoyeur à rouleaux spécification technique

CEINTURE		ROLLER		MONTAGE		HEIGHTDIMENSION "H"								
LARGEUR		LONGUEUR		DIMENSIONS		ROLLERDIA "D"								
W	L	L3	L1	L2	M-d	76.1	88.98	101.6	114.3	127	139.7	152.4	159	165
400	160	500	690	755	M12	200	200	200	225	225	-	-	-	-
450	190	550	740	805	M12	200	200	200	225	225	-	-	-	-
500	200	600	790	855	M12	200	200	200	225	225	-	-	-	-
600	235	700	890	950	M12	-	-	-	225	225	-	-	-	-
650	250	750	940	1000	M12	-	-	-	225	225	275	-	-	-
750	290	850	1040	1100	M12	-	-	-	225	225	275	-	-	-
800	315	950	1090	1150	M12	-	-	-	225	225	275	275	275	-
900	350	1050	1190	1250	M12	-	-	-	225	225	275	275	275	-
1000	380	1150	1290	1350	M12	-	-	-	225	225	275	275	275	-
1200	465	1400	1490	1560	M16	-	-	-	240	240	275	275	275	290
1400	530	1600	1690	1750	M16	-	-	-	240	240	275	275	275	290
1600	600	1800	1900	1950	M16	-	-	-	240	240	275	275	275	290
1800	670	2000	2100	2150	M20	-	-	-	240	240	275	275	275	290
2000	750	2200	2300	2350	M20	-	-	-	240	240	275	275	275	290



#### Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

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

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

Site web : http://www.rubber-steel-industrial-products.com

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



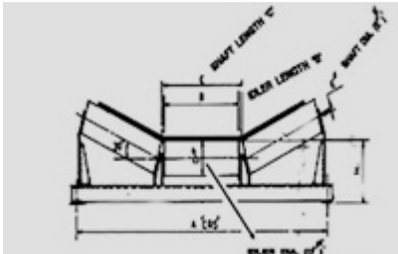
## Convoyeurs Rouleaux de Troughing Rollers spécifications techniques



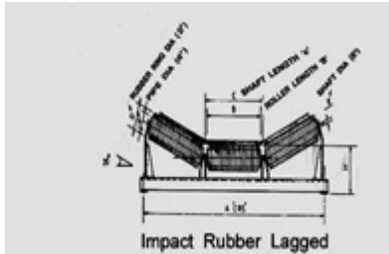
Convoyeur à rouleaux informations doivent être fournies avec demande de renseignements ou de l'ordonnance

1. Pour largeur, 800 mm dire ou 1000 et ainsi de suite.
2. Degré de cueillette de rouleaux c'est -à-dire 200 ou 350 & etc.
3. Angle de taille à être utilisés ou 50x50x6 c'est -à-dire 65x65x6 et ainsi de suite si à tous les spécifiquement pour être déclaré.
4. Idler dimension de la pipe (OD) en mm.
5. Globalement O.D. en cas de rouleaux caoutchouc sont reqd. Impact pour les Rouleaux de.
6. Matériau CRCA c'est -à-dire l'acier ou l'APC Et ainsi de suite.
7. Ayant la taille, le type et faire c'est -à-dire 6205 ou 420205 et ainsi de suite.
8. Roller quantité de rouleaux dans nos
9. Votre dessin détaillé. Dans la mesure du p ossible.

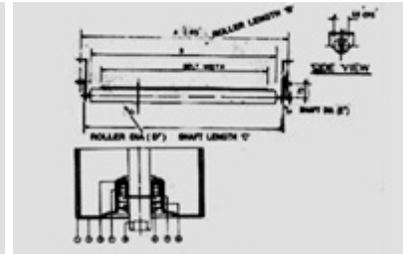
P.no.	DESCRIPTION	QTN	MATERIAL
1	ROLLER PIPE	1	MS-restes explosifs de guerre
2	Palier	2	CRCA
3	ARRIERE SEAL	1	NYLON-6
4	BEARING	1	STANDARD
5	SHAFT	1	BRIGHT BAR
6	Joint en caoutchouc	2	NEOPRENE
7	Circlip	1	HEAVY DUTY
8	SCEAUX	1	NYLON-6



Rouleaux de transport Troughing



Impact décalée rouleaux en caoutchouc



Retour aligner les rouleaux auto

Avertissement: l'information, les écrits et oraux sont fournies par HIC, relative à ses produits dont il détermine à être fiables et pas de dettes de quelque nature que ce soit en ce qui concerne son utilisation. L'acheteur de produits industriels de marque UNIVERSAL doit déterminer pour elle-même la pertinence de ces produits.



### Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

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

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente