



Tuyaux flexibles fin tresse specifications techniques

Tuyaux flexibles cahier des charges HIC fabriqués universel marque

Tuyaux flexibles Universal assure éclatement preuve débit hydraulique de pression pneumatique, d'une certaine façon, revêtement intérieur de tuyau en caoutchouc du tube est constitué de composés de caoutchouc synthétique, de tressage de matériau utilisé est soit de la trempe de textiles tissés ou de fils de nylon couches de coton et de fil de fer galvanisé ou de l'exploitation pression des besoins, la couverture extérieure de tuyau étanche et résistant à l'abrasion enveloppé finition lisse ou remplace les EST: 446, 444, 447, 10655, 2482, 3549, 5821, 10733, 5894, 2765, 8189, 7654 des normes de qualité.



Hydraulique pneumatique haute pression Tuyaux caoutchouc

- Air compresseur pneumatique lourd Tool Hoses
- Oxygène - acétylène, gaz de soudage de tuyaux pipe
- Salut températures jusqu'à 250 deg. C R7 -fil tressé tuyaux à vapeur
- Mining Rock Drill enveloppé -pression du tuyau
- Les entrepreneurs de livraison d'eau des tuyaux en caoutchouc
- Ateliers de livraison d'eau chaude tissé plis Hoses
- Furnace câble carbone liquide de refroidissement sans amiante couverts Hoses
- Décharge de boue de manutention des tuyaux en caoutchouc
- Flexibles avec brides composites fin connexions par table BS, ASA, DIN
- Ordonnance sur les ateliers de fils de cuivre renforcés Sand Blasting Hoses
- Petroleum Oil Dock Tuyaux d'aspiration et de décharge
- Rail-Route de transfert de navires-citernes de pétrole Hoses
- Les chantiers de construction Muddy Water Tuyaux d'aspiration et de refoulement
- Sulfurique concentré, acide phosphorique, Naptha, soude caustique manipulation des produits chimiques des tuyaux d'aspiration



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




Tuyaux flexibles
tresse
spécifications
techniques



Hydraulique pneumatique haute pression Tuyaux caoutchouc

- Diluer alcalis, des solutions de sel de transfert des produits chimiques de livraison flexibles
- Vin distilleries, laiteries transportant du lait alimentation flexible
- L'automobile, les moteurs de la Terre déménagé la circulation de l'eau du radiateur Hoses
- Condensat, chaudières à combustible tirant des coups de feu en acier inoxydable ondulé SS304-321 Hoses
- Blast eau, huile, air, pelles hydrauliques à haute pression Tuyaux -R1, R2, R9, R13, Spiral
- Car les stations-service de véhicules à laver les tuyaux de pression
- Pesticides Super Spray tuyau d'arrosage.
- Matériel de lutte contre l'incendie rapide couplé tuyau Canvas & Reel

Tuyaux spécification technique d'aspiration hydraulique de livraison HIC fabriqués universel marque

Type de tuyau en caoutchouc et tuyau à haute pression de construction	DN tuyau I. Dia. (mm)	Hose O.D. (mm)	Tuyau de pression de travail (bar)	Flexibles pression d'éclatement (bar)	Hose Pipe tolérance de la taille	Tuyaux Roll Longueurs Disponibilité (en mètres)	Tuyaux flexibles industriels et agricoles application
1. Air Hose lourds (pneumatiques Tool)							
(fiber synthétique tressé avec tuyau en caoutchouc lisse couvrir de type 2 conforme à l'EST: 446 Temp jusqu'à 65°C Sub. de tol. 5 mètres. par longueur de la bobine jusqu'à 25mm ID, +3 m par rouleau de longueur au-dessus de 25 mm ID # Couleur - noir Toujours dans la couleur rouge à des frais supplémentaires.	5	12	14	40	<u>I.D.</u>	50/75/100	Structurals, les magasins, les travaux de construction, des compresseurs d'air, etc 
	6	14	14	40	-0.5 mm	50/75/100	
	8	16	14	40	+1.0 mm	50/75/100	
	10	19	14	40		50/75/100	
	12.5	23.5	14	40		50/75/100	
	16	26.5	14	40		50/75/100	
	19	31	14	40		50/75/100	
	25	38	14	40	<u>O.D.</u>	40/50/75	
	32	46	14	40	± 1.25mm	20/40	
	38	55	14	40		20/40	
50	69	14	40		15.28/18		
* Jardin de tuyaux, de tuyaux de radiateur, Sand Blast Hose également fabriqués.							




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



Tuyaux flexibles spécifications techniques



Type de tuyau en caoutchouc et tuyau à haute pression de construction	DN tuyau I. Dia. (mm)	Hose O.D. (mm)	Tuyau de pression de travail (bar)	Flexibles pression d'éclatement (bar)	Hose Pipe tolérance de la taille	Tuyaux Roll Longueurs Disponibilité (en mètres)	Tuyaux flexibles industriels et agricoles application
2. Four tuyau Kink libre (non conductrice Electrical sans carbone résistant à la chaleur)							
Caoutchouté couches de textile tissé avec du blanc électriques résistant à revêtement intérieur en tissu ayant marqué extérieure caoutchouc arrivée) Temp: - jusqu'à 100°C Résistance électrique jusqu'à 11KVA tension. * Condition portant sur l'amiante, si nécessaire sur les frais supplémentaires. # Couleur – vert	13	22	10	35	<u>I.D.</u>	15.25	Les aciéries, verre, etc pour une utilisation dans les câbles d'alimentation électrique extérieure comme un revêtement protecteur pour éviter les dommages à la protection des câbles et donc des fuites de courant. 
	19	31	10	35	-0.75 mm	15.25	
	25	36.5	10	35	+1.50 mm	15.25	
	31.5		10	10		15.25	
	38	52	10	35		15.25	
	45	59	10	35		15.25	
	50	65	10	35		15.25	
	63	78	10	35	<u>O.D.</u>	15.25	
	70	85	10	35	±1.75mm	15.25	
	75	90	10	35		15.25	
88	104	10	35		15.25		



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



Tuyaux flexibles tressé spécifications techniques



Type de tuyau en caoutchouc et tuyau à haute pression de construction	DN tuyau I. Dia. (mm)	Hose O.D. (mm)	Tuyau de pression de travail (bar)	Flexibles pression d'éclatement (bar)	Hose Pipe tolérance de la taille	Tuyaux Roll Longueurs Disponibilité (en mètres)	Tuyaux flexibles industriels et agricoles application
3. Tuyau de distribution de l'eau							
(fiber synthétique tressé ou de couches de textile tissé avec lisse / tissu marqués / cannelés caoutchouc de type 2 conforme à l'EST: 444 Temp. : - Jusqu'à 650C Sub. de tol. + 5mts. par rouleau de 25 mm jusqu'à I.D., 3mts. par longueur de la bobine de 25 mm au-dessus de I.D. * Wire Armored également en dehors de tuyau fabriqué, le cas échéant sur les frais supplémentaires	10	16	10	30		40/50/75	Les chantiers de construction, de l'irrigation, les mines, les chemins de fer, de l'horticulture et de diverses industries. 
	12.5	19	10	30	I.D.	40/50/75	
	16	23	10	30	-0.5 mm	40/50/75	
	19	28	10	30	+1.25 mm	40/50/75	
	25	34	10	30		40/50/75	
	32	42	10	30		20/40	
	38	51	10	30		20/40	
	45	56	10	30	O.D. ±	15.25/18	
	50	63	10	30	1.50mm	15.25/18	
	63	72	10	30		15.25	
75	85	10	30		15.25		
# Couleur - noir	100	112	10	30		7.5	

* Fire Hose, Canvas de lutte contre l'incendie, les pompiers Dévidoir également fabriqués.



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



Tuyaux flexibles à haute pression spécifications techniques



Type de tuyau en caoutchouc et tuyau à haute pression de construction	DN tuyau I. Dia. (mm)	Hose O.D. (mm)	Tuyau de pression de travail (bar)	Flexibles pression d'éclatement (bar)	Hose Pipe tolérance de la taille	Tuyaux Roll Longueurs Disponibilité (en mètres)	Tuyaux flexibles industriels et agricoles application
4. Tuyau de livraison des produits chimiques (type concentré)							
(couches en tissu caoutchouté de tissu blanc ou noir revêtement intérieur composé de caoutchouc à base de EPDM, de butyle, l'acrylonitrile, Hypalon, SBR, le caoutchouc naturel ou de mélange en fonction de la substance chimique destinées à être traitées après avoir résistants aux produits chimiques caoutchouc lisse)	10	17	10	40		15.25	Manipulation de près de 75% aujourd'hui, les produits chimiques, l'acide chlorhydrique, acide sulfurique, soude caustique, le benzène, l'alcool éthylique, cétones, esters et autres produits chimiques dans les usines d'engrais et de processus. (Nom du produit chimique doit être indiqué à la commande.)
	13	20	10	40	<u>I.D.</u>	15.25	
	16	25	10	40	-0.5 mm	15.25	
	19	32	10	40	+1.25 mm	15.25	
	25	38	10	40		15.25	
	32	45	10	40		15.25	
	38	51	10	40		15.25	
	45	59	10	40		15.25	
Conforme à la IS: 7654 de type 2	50	70	10	40	<u>O.D.</u>	15.25	
Temp. : - Jusqu'à 1250C de l'eau chaude	63	84	10	40	± 1.25mm	15.25	
# Couleur - noir avec bandes jaunes.	75	100	10	40		15.25	
	88	114	10	40		7.5	
	100	127	10	40		7.5	
* Tuyau d'aspiration avec du fil de fer embarqué d'hélice ayant couvrir ondulé simple et souple, pour le serrage également fabriqués.	125	152	10	40		6/7.5	
	150	180	10	40		6/7.5	

* Hose Brides built-in type, comme par le tableau BS, ASA & tuyau mamelons se termine l'assemblage vissé services aussi fournis.



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



Tuyaux flexibles tresse spécifications techniques



Type de tuyau en caoutchouc et tuyau à haute pression de construction	DN tuyau l. Dia. (mm)	Hose O.D. (mm)	Tuyau de pression de travail (bar)	Flexibles pression d'éclatement (bar)	Hose Pipe tolérance de la taille	Tuyaux Roll Longueurs Disponibilité (en mètres)	Longueur de Soft se termine (mm)	Tuyaux flexibles industriels et agricoles application
5. Aspiration et refoulement d'eau tuyau								
(deux GS fil hélicoïdal logé entre-plis renforcement premier est visible et le second pari est intégré, les couches de plis en cas de bruts alésage avec ou ondulé simple tissu marqué terminer la météo et résistant à l'abrasion avec couverture souple plaine extrémités de chaque côté de serrage)	38	56	7	20	<u>I.D.</u> ±1.0 mm	15.25	80	Excavation de mines, les opérations de deflodding, l'assainissement, l'eau boue, le projet de construction robuste et d'autres services. Type A (Rough Bore) est adapté pour les non-liquides corrosifs transportant pas de matières solides en suspension, tout type B (lisse) est utilisé dans les autres cas.
	50	70	7	20		15.25	80	
	60	80	7	20		15.25	80	
	63	85	7	20		15.25	80	
	75	100	7	20		15.25	80	
	90	114	6	20		7.5/12	105	
Conforme aux EST: 3549	100	125	5	20	7.5	105		
	125	152	5	20	7.5	145		
	150	180	5	20	6/7.5	145		
	200	234	5	20	<u>O.D.</u> 6/7.5	145		
Temp. : - Jusqu'à 700C de l'eau chaude	250	285	5	20	±1.5mm	4.5/6	145	
	300	355	5	20	4.5	145		
À vide: 635 mm de mercure								
# Couleur - noir avec bandes jaunes.								



* Hose Brides-construct dans le type de tuyau et mamelons Assemblé e a également fourni des services.



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



Tuyaux flexibles fil tresse spécifications techniques



Type de tuyau en caoutchouc et tuyau à haute pression de construction	DN tuyau I. Dia. (mm)	Hose O.D. (mm)	Tuyau de pression de travail (bar)	Flexibles pression d'éclatement (bar)	Hose Pipe tolérance de la taille	Tuyaux Roll Longueurs Disponibilité (en mètres)	Tuyaux flexibles industriels et agricoles application
6. Tuyau de vapeur							
(Caoutchouc synthétique de fils tressés ou tissés avec des couches textiles HR revêtement très souple avec tissu lisse ou marqué la chaleur et résistant à l'abrasion couverture extérieure)	13 19 25 32 38 50 63	19 27 33 40 48 63 75	3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	35 35 35 35 35 35 35	<u>I.D.</u> ±1.0 mm <u>O.D.</u> ±1.25mm	15.25 15.25 15.25 15.25 15.25 15.25 15.25	Acieries, usines de papier, de produits chimiques de travaux, le sucre, les usines, les centrales thermiques, etc pour la fourniture de flux saturés.
Conforme à la norme BS: 5122 Type 2 & IS: 10655							
Temp. : - Jusqu'à 153°C							
Sub. de tol. 3 mètres							
* Fil tressé tuyau à haute pression de type R7 par SAE 100 en 1 wire & 2 fils de 10 mm ID à 50 mm pour w.p. 10 bar et 14 bar et température respectivement. résistant jusqu'à 2000C.							
Tuyau en acier inox SS fil tresse soufflet pour la température jusqu'à 6000C également fabriqués.							
# Couleur - noir							
MFD également en bleu ou en couleur brune							



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



Tuyaux flexibles
spécifications
techniques



Type de tuyau en caoutchouc et tuyau à haute pression de construction	DN tuyau I. Dia. (mm)	Hose O.D. (mm) T-1B-2B	Tuyau de pression de travail (bar) T-1B-2B	Flexibles pression d'éclatement (bar) T-1B-2B	Hose Pipe tolérance de la taille	Tuyaux Roll Longueurs Disponibilité (en mètres)	Min. Rayon de cintrage (mm) T-1B-2B	App. Wt. Kg / mtr T-1B-2B	Tuyaux flexibles industriels et agricoles application					
7. Tuyau pétrolier (pétrole transfert)														
(caoutchouc synthétique tissé en plis lisse avec du fil en spirale avec hélice ayant ondulé ou lisse extérieure caoutchouc résistant à l'huile, la météo et l'abrasion comprenant fil de cuivre entre le renforcement de fournir des plis continuité électrique) Conforme à la IS: 10733 et BS 3492 Temp: jusqu'à 93°C # Couleur - noir avec des rayures rouges * Également disponible en Rough Bore (type 1A et 1B) *Brides de tuyaux comme par table BS, ASA, DIN standards de qualité avec revêtement en caoutchouc également fabriqués.	32	45	50	3.5	7	14	28	<u>I.D.</u>	3.75/7.5/15.25	130	190	1.35	1.95	À savoir la manipulation des produits pétroliers., Diesel, essence, kérosène, les combustibles industriels, etc dans les réservoirs de stockage, la route et de wagons-citernes.
	38	50	56	3.5	7	14	28	-0.75 mm	3.75/7.5/15.25	155	230	1.65	2.40	
	50	63	70	3.5	7	14	28	+1.50 mm	3.75/7.5/15.25	205	305	2.25	3.00	
	63	78	85	3.5	7	14	28	-	3.75/7.5/15.25	255	380	3.00	4.13	
	75	89	100	3.5	7	14	28	-	3.75/7.5/15.25	305	460	3.75	5.25	
	102	116	125	3.5	7	14	28	<u>O.D.</u> ± 2.0mm	3.75/7.5/15.25	410	560	4.80	8.25	



* Forage de puits de pétrole, de pétrole du Dock, de l'huile d'aspiration et tuyau de refoulement également fabriqués.



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



Tuyaux flexibles ressés spécifications techniques



Type de tuyau en caoutchouc et tuyau à haute pression de construction	DN tuyau I. Dia. (mm)	Hose O.D. (mm)	Tuyau de pression de travail (bar)	Flexibles pression d'éclatement (bar)	Hose Pipe tolérance de la taille	Tuyaux Roll Longueurs Disponibilité (en mètres)	Tuyaux flexibles industriels et agricoles application
8. Tuyau de gaz de soudage							
(Caoutchouc synthétique fils textiles tuyau tressé avec des cannelures plat / lisse caoutchouc)	6	14	12	50	<u>I.D.</u>	50/75/100	Les aciéries, atelier de mécanique, les centrales thermiques, la construction navale, les équipements de soudage, etc
	8	16	12	50	±0.5 mm	50/75/100	
	10	18	12	50	<u>O.D.</u> ±1.0mm	50/75/100	
est conforme: 447 et DIN 8541							
Tem: - jusqu'à 65°C							
Sub. de tol. 2 mètres. par longueur de la bobine							
# Couleur - Rouge - acétylène tuyau							
Blu - OXYGEN tuyau de gaz							
Black - PROPANIOUM tuyau de gaz							



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



Tuyaux flexibles fil tresse specifications techniques



Type de tuyau en caoutchouc et tuyau à haute pression de construction	DN tuyau I. Dia. (mm)	Tuyau de pression de travail (bar) LP1 Profil Linguistique 2 LP3			Flexibles pression d'éclatement (bar) LP1 Profil Linguistique 2 LP3			Hose Pipe tolérance de la taille	Tuyaux Roll Longueurs Disponibilité (en mètres)	Min. Rayon de cintrage (mm) LP1 Profil Linguistique 2 LP3			Tuyaux flexibles industriels et agricoles application
9. Basse pression flexible de carburant tuyau (fil tressé)													
(résistant à l'huile sans soudure tuyau en caoutchouc noir dans tous les 3 types mais Glwire tresse extérieure de type LP1, mais rayonne extérieure en tresse de type Profil Linguistique 2, mais extérieur et rayonne ensuite dans Glwire tresse type LP3) Temp: - jusqu'à -40°C à +93°C # Couleur - noir * Raccords sertis réutilisables fabriqués fin de connexion.	4	24	12	48	96	48	192	-	1 to 50	25	20	30	Pour une utilisation dans les huiles, les graisses, le pétrole, le gaz, l'air et l'eau.  
	6	23	12	46	92	48	184	I.D.	1 to 50	30	25	35	
	8	22	10	44	88	40	176	+0.5mm	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	
	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	
* Flexibles hydrauliques haute pression tresse de fils flexibles types R1, R2 tuyau, également fabriqués.													



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



Tuyaux flexibles
tresse specifications
techniques



Hose nominale Bore	Diamètre extérieur (mm)						Hydraulic Hose travail Pression (bar)					Min. Bend Radius (inch)					High Pressure Hose Automotive Industrial & Application			
10. Hydrauliques à haute pression SAE 100 Conforme Wire Braided Hoses																				
Inner Dia. (mm)	R1	R2	R6 j517	4SP	R13	Eau Blast	R1	R2	R6	4SP Spiral	R13 6 Spiral	Eau Blast	R1	R2	R6	4SP	R13	Eau Blast		
5	12.0	13.7	-	-	-	-	248	414	-	-	-	-	3.56	3.55	-	-	-	-	-	l'air chaud, machine à laver la voiture, eau, pétrole, gaz, pétrole, etc Température: -40 ° C à + 125 ° C
6	14.1	15.7	12.7	17.9	-	-	224	400	28	450	-	-	3.90	4.00	2.60	6.00	-	-		
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	-		
* Longueur: jusqu'à 60 Mtrs. max.							* Pression d'éclatement: 4 fois de w.p.					# Water Blast (pression d'éclatement): 2,5 fois de wp								

**R6 est Textile Braided construction tuyau en caoutchouc tandis que d'autres sont en acier à haute résistance (HTS) de fils tressés

Formule Longueur = 1 mètre = 3,28 m = 39,37 cm = 1000 mm; pression Formule = 1 kg/cm² = 14,22 lb / psi = 0,98 bar = 1,01 MPa

*Hydraulic Hose assemblées pour diverses machines de terrassement tels que L & T Poclair, Demag, BEML, JCB, etc partie par nos HIC est universelle spécialité.

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



Tuyaux flexibles
trousse specifications
techniques



Hydraulic Hose R 1 Braided Wire



Tuyau haute pression R 2



Hydraulic Hose R 13



Multi Spiral Haute Pression
Hose 4SP



High Pressure Water Blast Hose



Rayon de haute pression
Braided Hose R 6



GPL Hose

Industrial Hoses Hoses hydrauliques et informations minimales requises lors de l'envoi de demande de renseignements S'il vous plaît: -

1. Hose Bore nominale, ID, mm
2. Pression de travail - bar ou kg / cm²
3. Type de demande
4. Quantité, Roll Lengths, sous mètres. de tol. 5%, -1%
5. Type de raccord, de détail ou de dessin ancien échantillon utilis é
6. Diamètre extérieur, mm dans le cas OD ID n'est pas connu
7. Bend Radius Max. , Mm

Avertissement :l'information, les écrits et oraux sont fournies par HIC, relative à ses produits dont il détermine à être fia bles 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