



Tubi flessibili filo
intrecciato specifiche
tecniche

Flessibile Delle Specifiche Del Prodotto HIC Fabbricati UNIVERSALE Marca

Universale tubi flessibili garantisce scoppiare a prova di pressione idraulica pneumatica flusso, in un certo senso, calze rivestimento interno tubo di gomma è fatta di gomma sintetica, composti, treccia Il materiale utilizzato è uno dei tessuti di filati di nylon bagnato o tessuti strati tessuto di cotone o galvanizzato e filo di ferro per il funzionamento pressione esigenze di rating, tubo esterno di copertura impermeabile e resistente all'abrasione liscia o avvolto finale che sostituisce le SIA: 446, 444, 447, 10655, 2482, 3549, 5821, 10733, 5894, 2765, 8189, 7654 standard di qualità.



Idraulici ad alta pressione pneumatici, tubi di gomma

- Aria compressore pneumatici pesanti Strumento Tubi
- Ossigeno - Saldatura a gas acetilene tubo tubo
- Hi-temperatura fino a 250 gradi. C-R7 filo intrecciato a vapore tubi
- Estrazione Rock Drill-tubo avvolto pressione
- I contraenti Acqua di consegna Tubi di gomma
- Workshop Acqua Calda consegna tessuti strati Tubi
- Forno cavo di raffreddamento senza emissioni di carbonio coperte di amianto Tubi
- Liquami di scarico la manipolazione del materiale manichette di gomma
- Tubi in composito con connessioni flangiate fine tabella di cui al BS, ASA, DIN
- Ordinanza workshop filo di rame rafforzato sabbia Tubi
- Petrolio Dock olio di aspirazione e scarico tu bi
- Strada-ferrovia navi cisterna di petrolio trasferimento tubi
- Muddy Water costruzione siti di aspirazione e di scarico Tubi

Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Idrraulici, Tubi Flessibili in Qomma Pneumatici prodotti Div

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

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

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

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

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente




Tubi flessibili filo
intrecciato specifiche
tecniche



- Solforico concentrato-acido fosforico, nafta, soda caustica manipolazione chimica tubi di aspirazione
- Diluire Alkalies, Sale soluzioni di trasferimento Chemical Delivery manichette
- Vino distillerie, caseifici che trasportano il latte alimentare tubo
- Automotive, Terra e peggiori motori di circolazione di acqua Tu bi per radiatori
- Condensa, le caldaie a combustibile sparare i cannoni in acciaio inossidabile corrugato SS304 -321 Tubi
- Blast acqua, olio, aria, escavatori ad alta pressione idraulica Tubi -R1, R2, R9, R13, a spirale
- Veicolo stazioni di servizio di lavaggio auto pressione tub i
- I pesticidi aspersione Super calze spray.
- Apparecchiature antincendio rapido accoppiati su Tela calze & Reel

Tubi idraulici Specifica Tecnica Di Consegna Hic Fabbricati Aspirazione Universale Marca

Tipo di tubo di gomma e tubo ad alta pressione di costruzione	Tubo nominale I. Foro Diam. (mm)	Calze O.D. (mm)	Tubo di lavoro Pressione (bar)	Tubo pressione di rottura (bar)	Tubo Tubo di tolleranza in termini di dimensioni	Lunghezze tubi in rotoli Disponibilità (in metri)	Flessibile industriale e agricolo di applicazione
1. Aria tubo pesanti (pneumatici Tool)							
(fibra sintetica intrecciato con tubo di gomma liscia copertura di tipo 2 è conforme: 446	5	12	14	40	<u>I.D.</u>	50/75/100	Strutturali, i negozi, i lavori di costruzione, compressori d'aria, ecc 
	6	14	14	40	-0.5 Millimetri	50/75/100	
	8	16	14	40	+1.0 Millimetri	50/75/100	
Temp fino 65°C	10	19	14	40		50/75/100	
Sub. di tol. 5 mt. per rotolo lunghezza fino a 25 millimetri ID, 3 metri di lunghezza per rotolo di sopra dei 25 mm ID	12.5	23.5	14	40		50/75/100	
	16	26.5	14	40		50/75/100	
	19	31	14	40	<u>O.D.</u>	50/75/100	
# Colore - nero	25	38	14	40	± 1.25Millimetri	40/50/75	
	32	46	14	40		20/40	
Anche in colore rosso a costi aggiuntivi.	38	55	14	40		20/40	
	50	69	14	40		15.28/18	

* Giardino tubo, tubo per radiatori, Sand Blast Portagomma anche fabbricati.



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Idraulici, Tubi Flessibili in Qomma Pneumatici prodotti Div

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

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

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



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

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



Tubi flessibili filo
intrecciato specifiche
tecniche



Tipo di tubo di gomma e tubo ad alta pressione di costruzione	Tubo nominale I. Foro Diam. (mm)	Calze O.D. (mm)	Tubo di lavoro Pressione (bar)	Tubo pressione di rottura (bar)	Tubo Tubo di tolleranza in termini di dimensioni	Lunghezze tubi in rotoli Disponibilità (in metri)	Flessibile industriale e agricolo di applicazione
2. Forno calze Kink libera (non conduttivo Electrical carbonio libera resistenti al calore)							
Gommati strati di tessuto tessili con bianco elettrici resistenti rivestimento interno dopo aver segnato un panno esterno di gomma coprire finale)	13	22	10	35	<u>I.D.</u>	15.25	Acciaierie, lavori in vetro, ecc per l'uso di cavi di energia elettrica come una copertura esterna di protezione per evitare danni ai cavi e quindi proteggere le perdite di corrente. 
	19	31	10	35	-0.75 Millimetri	15.25	
	25	36.5	10	35	+1.50 Millimetri	15.25	
	31.5		10	10		15.25	
Temp: - fino a 100°C	38	52	10	35		15.25	
La resistenza elettrica fino a 11KVA tensione.	45	59	10	35		15.25	
	50	65	10	35		15.25	
* L'amianto copertura fornita, se necessario, su spese extra.	63	78	10	35	<u>O.D.</u>	15.25	
	70	85	10	35	±1.75Millimetri	15.25	
	75	90	10	35		15.25	
# Colori - verde	88	104	10	35		15.25	
Tipo di tubo di gomma e tubo ad alta pressione di costruzione	Tubo nominale I. Foro Diam. (mm)	Calze O.D. (mm)	Tubo di lavoro Pressione (bar)	Tubo pressione di rottura (bar)	Tubo Tubo di tolleranza in termini di dimensioni	Lunghezze tubi in rotoli Disponibilità (in metri)	Flessibile industriale e agricolo di applicazione
3. Tubo di acqua fornitura							
(treccia di fibra sintetica o di strati di tessuto tessili con liscio / stoffa segnato / gomma scanalate copertura di tipo 2 è conforme: 444	10	16	10	30		40/50/75	Cantieri edili, l'irrigazione, le miniere, le ferrovie, l'orticoltura e varie industrie. 
	12.5	19	10	30		40/50/75	
	16	23	10	30	<u>I.D.</u>	40/50/75	
Temp. : - Fino a 650C	19	28	10	30	-0.5 Millimetri	40/50/75	
Sub. di tol. + 5mts. per rotolo lunghezza fino a 25 millimetri I.D., 3mts. per rotolo lunghezza per 25 millimetri sopra I.D.	25	34	10	30	+1.25 Millimetri	40/50/75	
	32	42	10	30		20/40	
	38	51	10	30		20/40	
* Wire Armored calze anche al di fuori fabbricati, se necessario, su spese extra.	45	56	10	30		15.25/18	
	50	63	10	30		15.25/18	
	63	72	10	30	<u>O.D. ±</u>	15.25	
# Colore - nero	75	85	10	30	1.50Millimetri	15.25	
	100	112	10	30		7.5	

Manichetta antincendio, Tela Antincendio, Vigili del fuoco Avvolgitubi anche fabbricati.



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Idraulici, Tubi Flessibili in Qomma Pneumatici prodotti Div

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

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

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

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

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



Tubi flessibili filo
intrecciato specifiche
tecniche



Tipo di tubo di gomma e tubo ad alta pressione di costruzione	Tubo nominale I. Foro Diam. (mm)	Calze O.D. (mm)	Tubo di lavoro Pressione (bar)	Tubo pressione di rottura (bar)	Tubo tolleranza in termini di dimensioni	Lunghezze tubi in rotoli Disponibilit� (in metri)	Flessibile industriale e agricolo di applicazione
4. Chemical Delivery tubo (tipo concentrato)							
(tessuti gommati strati di tessuto bianco o nero	10	17	10	40		15.25	Gestione di quasi il 75% dei prodotti chimici di oggi, acido cloridrico, acido solforico, soda caustica, il benzene, alcol etilico, chetoni, esteri e altri prodotti chimici e fertilizzanti in impianti di processo. (Nome della sostanza chimica deve essere indicato, mentre l'ordine.)
rivestimento interno in gomma composto sulla base di EPDM, di butile, acrilonitrile, Hypalon, SBR, gomma naturale o miscela a seconda della chimica, per essere manipolate aventi resistenza chimica di gomma liscia copertina)	13	20	10	40		15.25	
	16	25	10	40	<u>I.D.</u>	15.25	
	19	32	10	40	-0.5 Millimetri	15.25	
	25	38	10	40	+1.25 Millimetri	15.25	
	32	45	10	40		15.25	
Conforme alle IS: 7654 tipo 2	38	51	10	40		15.25	
Temp. : - Fino a 1250C di acqua calda	45	59	10	40		15.25	
# Colore - nero con strisce di colore giallo.	50	70	10	40		15.25	
	63	84	10	40	<u>O.D.</u>	15.25	
* Tubo di aspirazione con incorporato elica filo ondulato aver coprire & Soft tubi lisci per il bloccaggio anche fabbricati.	75	100	10	40	\pm 1.25Millimetri	15.25	
	88	114	10	40		7.5	
	100	127	10	40		7.5	
	125	152	10	40		6/7.5	
	150	180	10	40		6/7.5	



Calze Flange built-in del tipo, come per la tabella BS, ASA & calze capezzoli avvitato finisce anche l'assemblaggio dei servizi forniti.



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Idraulici, Tubi Flessibili in Gomma Pneumatici prodotti Div

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

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

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

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

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



Tubi flessibili filo
intrecciato specifiche
tecniche



Tipo di tubo di gomma e tubo ad alta pressione di costruzione	Tubo nominale I. Foro Diam. (mm)	Calze O.D. (mm)	Tubo di lavoro Pressione (bar)	Tubo pressione di rottura (bar)	Tubo Tubo di tolleranza in termini di dimensioni	Lunghezze tubi in rotoli Disponibilità (in metri)	Flessibile industriale e agricolo di applicazione	Tipo di tubo di gomma e tubo ad alta pressione di costruzione
5. Acqua di aspirazione e di scarico tubo								
(due GS filo elicoidale inserita tra rafforzamento strati-è visibile prima e la seconda puntata è incorporato, strati di strati in caso di foro grezzo ondulato o con un panno pianura segnata finale meteo e resistente copertura morbida con tubi lisci su ogni lato per il bloccaggio) Conforme alle IS: 3549 Temp. : - Fino a 700C di acqua calda Vuoto: 635 mm di mercurio # Colore - nero con strisce di colore giallo.	38	56	7	20		15.25	80	Scavo di miniere, defloding operazioni, la rete fognaria, l'acqua fango, progetto di costruzione robusta e di altri servizi. Tipo A (Rough Bore) è adatto per non portare liquidi corrosivi non solidi in sospensione, mentre Tipo B (Smooth Bore) è usato in altri casi.
	50	70	7	20		15.25	80	
	60	80	7	20	I.D.	15.25	80	
	63	85	7	20	±1.0 millimetri	15.25	80	
	75	100	7	20		15.25	80	
	90	114	6	20		7.5/12	105	
	100	125	5	20		7.5	105	
	125	152	5	20		7.5	145	
	150	180	5	20	O.D.	6/7.5	145	
	200	234	5	20	±1.5 millimetri	6/7.5	145	
250	285	5	20		4.5/6	145		
300	355	5	20		4.5	145		

* Calze Flange built-in del tipo e calze capezzoli di montaggio anche servizi forniti.



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Idraulici, Tubi Flessibili in Qomma Pneumatici prodotti Div

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

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

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




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

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



Tubi flessibili filo
intrecciato specifiche
tecniche



Tipo di tubo di gomma e tubo ad alta pressione di costruzione	Tubo nominale I. Foro Diam. (mm)	Calze O.D. (mm)	Tubo di lavoro Pressione (bar)	Tubo pressione di rottura (bar)	Tubo Tubo di tolleranza in termini di dimensioni	Lunghezze tubi in rotoli Disponibilit� (in metri)	Flessibile industriale e agricolo di applicazione
6. Tubo di vapore							
(Gomma sintetica filato o tessuto intrecciato strati tessili con AR rivestimento altamente flessibile liscio o con un panno segnato calore e resistente copertura esterna)	13	19	3.5	35	<u>I.D.</u>	15.25	Impianti iderurgici, artiere, prodotti chimici di lavori, uccherifici, centrali termiche, ecc per la ornitura di flusso saturo.   
	19	27	3.5	35	± 1.0 millimetri	15.25	
	25	33	3.5	35		15.25	
	32	40	3.5	35		15.25	
Conforme al BS: 5122 Tipo 2 & IS: 10655	38	48	3.5	35	<u>O.D.</u>	15.25	
	50	63	3.5	35	± 1.25 millimetri	15.25	
Temp. : - Fino a 153°C	63	75	3.5	35		15.25	
Sub. di tol. ± 3 metri							
* Fili intrecciati tubo ad alta pressione tipo R7 come per SAE 100 nel filo 1 & 2 fili da 10 millimetri ID a 50 millimetri per w.p. 10 bar e 14 bar rispettivamente & temp. resistente fino a 2000C.							
Tubo di acciaio inossidabile SS soffiato treccia di fili per la temperatura fino a 6000 anche fabbricati.							
# Colore - nero							
DMF anche in blu o marrone colore							



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Idraulici, Tubi Flessibili in Qomma Pneumatici prodotti Div

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

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

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

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

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



Tubi flessibili filo
intrecciato specifiche
tecniche



Tipo di tubo di gomma e tubo ad alta pressione di costruzione	Tubo nominale I. Foro Diam. (mm)	Calze O.D. (mm)		Tubo di lavoro Pressione (bar)	Tubo pressione di rottura (bar)	Tubo tolleranza in termini di dimensioni	Lunghezze tubi in rotoli Disponibilità (in metri)	Flessibile industriale e agricolo di applicazione	Tipo di tubo di gomma e tubo ad alta pressione di costruzione	Tubo nominale I. Foro Diam. (mm)				
7. Petroliera tubo (petrolio trasferimento)														
(gomma sintetica strati in tessuto liscio con foro filo a spirale con elica aver corrugato esterno liscio o copertura in gomma resistente a olio, meteo e abrasione comprendente filo di rame tra il rafforzamento strati di fornire continuità elettrica)	32	45	50	3.5	7	14	28	I.D.	3.75/7.5/15.25	130	190	1.35	1.95	Vale a dire la movimentazione di prodotti petroliferi., Gasolio, benzina, cherosene, combustibili per uso industriale, ecc in serbatoi di stoccaggio, stradali e vagoni cisterna.
	38	50	56	3.5	7	14	28	-0.75 Millimetri	3.75/7.5/15.25	155	230	1.65	2.40	
	50	63	70	3.5	7	14	28	+1.50Millimetri	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	O.D.	3.75/7.5/15.25	305	460	3.75	5.25	
	102	116	125	3.5	7	14	28	+ 2.0Millimetri	3.75/7.5/15.25	410	560	4.80	8.25	
Conforme alle IS: 10733 e BS 3492														
Temp: fino a 93°C														
# Colore - nero														
con strisce rosse														
* Disponibile anche in Rough Bore (tipo 1A e 1B)														
* Tubi Flange tabella di cui al BS, ASA, DIN standard di qualità con rivestimento in gomma anche fabbricati.														
* Olio di perforazione, di petrolio Dock, Olio di aspirazione e di scarico del tubo anche fabbricati.														



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Idraulici, Tubi Flessibili in Qomma Pneumatici prodotti Div

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

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

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

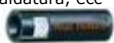

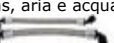

Sito Web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



Tubi flessibili filo intrecciato specifiche tecniche



Tipo di tubo di gomma e tubo ad alta pressione di costruzione	Tubo nominale I. Foro Diam. (mm)	Calze O.D. (mm)	Tubo di lavoro Pressione (bar)	Tubo pressione di rottura (bar)	Tubo tolleranza in termini di dimensioni	Tubo di tolleranza in termini di dimensioni	Lunghezze tubi in rotoli Disponibilità (in metri)	Flessibile industriale e agricolo di applicazione
8. Saldatura tubo del gas								
(Gomma sintetica filati tessili intrecciati con tubo piatto scanalato / gomma liscia copertina)	6	14	12	50	<u>I.D.</u>		50/75/100	Acciaierie, laboratorio di ingegneria, centrali termiche, la cantieristica, le attrezzature di saldatura, ecc 
	8	16	12	50	±0.5millimetri		50/75/100	
E 'conforme al: 447 e DIN 8541	10	18	12	50	<u>O.D.</u>		50/75/100	
Tem: - upto65°C Sub. di tol. 2 mt. per rotolo lunghezza # Color - Rosso - tubo del gas acetilene Blu - OSSIGENO tubo del gas Nero - PROPANIOUM tubo del gas 								
Tipo di tubo di gomma e tubo ad alta pressione di costruzione	Tubo nominale I. Foro Diam. (mm)	Calze O.D. (mm)	Tubo di lavoro Pressione (bar)	Tubo pressione di rottura (bar)	Tubo tolleranza in termini di dimensioni	Tubo di tolleranza in termini di dimensioni	Lunghezze tubi in rotoli Disponibilità (in metri)	Flessibile industriale e agricolo di applicazione
9. Bassa pressione linea di combustibile flessibile tubo (filo intrecciato)								
(senza olio resistente tubo di gomma nera in tutti i 3 tipi, ma esterno GIwire treccia di tipo LP1, ma di rayon esterna in treccia LP2 tipo, ma di rayon esterna e poi GIwire treccia di tipo LP3)	4	24 12 48	96	48	192	-	1 to 50	Da utilizzare in oli, grassi, petrolio, gas, aria e acqua.  
	6	23 12 46	92	48	184	<u>I.D.</u>	1 to 50	
	8	22 10 44	88	40	176	±0.5millimetri	1 to 50	
	10	18 9 36	72	36	144		1 to 45	
	13	16 8 32	64	32	128		1 to 45	
	16	15 7 30	60	28	120		1 to 40	
	19	12 5 24	48	20	96		1 to 40	
	25	8 3 16	32	12	64		1 to 35	
Temp: - fino a 40°C - 93°C # Colore - nero * Aggraffato accessori riutilizzabili fine connessione fabbricati.								
Tubo idraulico ad alta pressione filo treccia tipi di tubo R1, R2, calze, anche fabbricati.								



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Idraulici, Tubi Flessibili in Qomma Pneumatici prodotti Div

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

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

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

Sito Web : http://www.rubber-steel-industrial-products.com

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



Tubi flessibili filo
intrecciato specifiche
tecniche



Tubo diametro nominale	Diametro esterno (mm)						Tubo idraulico di lavoro Pressione (bar)						Min. Raggio di curvatura (pollici)						Tubo alta pressione Industrial & Automotive Applicazione
	10. Idraulici ad alta pressione SAE 100 Conforming Wire Braided Hoses																		
Inner Dia. (mm)	R1	R2	R6 j517	4SP	R13	Acqua Blast	R1	R2	R6	4SP Spiral	R13 6 Spiral	Acqua Blast	R1	R2	R6	4SP	R13	Acqua Blast	
5	12.0	13.7	-	-	-	-	248	414	-	-	-	-	3.56	3.55	-	-	-	-	
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	-	
* Lunghezze: fino a 60 metri. max.						* Pressione di scoppio: 4 volte di w.p.						# Acqua Blast (pressione di rottura): 2,5 volte di wp							

aria calda, lavacrystallo auto, acqua, petrolio, gas, petrolio, ecc
Temperatura: -40 ° C a + 125 ° C

** R6 è tessili Braided costruzione tubo di gomma, mentre altri sono in acciaio ad alta resistenza (HTS) filo intrecciato

Lunghezza Formula 1 mtr = = 3,28 ft = 39,37 pollici = 1000 mm, pressione di Formula 1 kg/cm2 = = 14,22 lbs / psi = 0,98 bar = 1,01 MPa

* Tubo idraulico per varie Assemblee macchine movimento terra come la L & T Poclain, Demag, BEML, JCB, ecc come parte nn è HIC universale specialità.



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Idraulici, Tubi Flessibili in Qomma Pneumatici prodotti Div

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

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

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

Sito Web : http://www.rubber-steel-industrial-products.com

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



Tubi flessibili filo
intrecciato specifiche
tecniche



Tubo idraulico R 1 Wire
Braided



Tubo alta pressione R 2



Tubo idraulico R 13



Multi spirale ad alta
pressione
Tubo 4SP



Acqua ad alta pressione
Blast Portagomma



Alta Pressione Rayon
Braided Hose R 6



Tubo GPL



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Idraulici, Tubi Flessibili in Qomma Pneumatici
prodotti Div

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

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

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

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

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



Tubi industriali e idraulici Hoses informazioni minime richieste per l'invio di richiesta Vi preghiamo di: --

1. Hose Bore nominale, l'ID, mm
2. Pressione di lavoro - bar o kg / mq centimetri
3. Tipo di applicazione
4. Quantità, Roll Lunghezze, sotto metri. a TOL. 5%, -1%
5. Hose Fitting tipo, particolare disegno o vecchio campione utilizzato
6. Diametro esterno, OD millimetri nel caso in cui non è noto ID
7. Raggio di curvatura massimo. , Mm

Disclaimer :Information, scritte e orali sono forniti da HIC, relativa ai suoi prodotti, che determina per essere affidabili e non passivi di qualsiasi natura in relazione ai suoi usi. L'acquirente di prodotti industriali di marca UNIVERSALE debba determinare autonomamente l'idoneità di tali prodotti.



Contatto Per Citazione :
HIC INTERNAZIONALE CO-Idraulici, Tubi Flessibili in Qomma Pneumatici prodotti Div
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, India
Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120
Fax: 91-11-2874 2791
E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
Sito Web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente