



Flexible Hoses, Wire Braided Technical Specifications

Mangueras flexibles de alambre trenzado de las especificaciones técnicas

Mangueras flexibles Universal asegura ruptura a prueba de presión hidráulica neumática de flujo, en cierto modo, manguera de revestimiento interior del tubo de goma está hecho de caucho sintético agravado, trenzar material utilizado sea de cruce de textiles hilados de nylon o capas de tela de algodón o de tela y alambre de hierro galvanizado para el funcionamiento de necesidades de calificación de presión, manguera exterior de la cubierta a prueba de agua y resistente a la abrasión suave o envuelto terminar sustituyendo a las IS: 446, 444, 447, 10655, 2482, 3549, 5821, 10733, 5894, 2765, 8189, 7654 normas de calidad.



Hidráulica de alta presión neumática mangueras de caucho

- Compresor de aire pesado de herramientas neumáticas Mangueras
- Oxígeno - gas acetileno manguera de soldadura de tuberías
- Hi-temperatura hasta 250 grados. C-R7 Wire trenzado mangueras de vapor
- Minería Rock-Taladro envuelto presión Manguera
- Contratistas de distribución de agua mangueras de caucho
- Talleres de entrega de agua caliente capas tejidas Mangueras
- Horno de cable de refrigeración libres de carbono cubiertas de amianto Mangueras
- Aprobación de la gestión purines de manipulación de materiales de mangueras de caucho
- Compuesto Mangueras con conexiones brida final como por el cuadro BS, ASA, DIN
- Ordenanza talleres alambre de cobre reforzado de chorro de arena Mangueras
- Petróleo muelle de aceite de succión y descarga mangueras
- Ferrocarril-carretera de transferencia de los buques cisterna de petróleo mangueras
- Barroso las obras de construcción de succión de agua y la gestión Mangueras
- Sulfúrico concentrado, ácido fosfórico, nafta, Sosa cáustica manejo de mangueras de aspiración de Productos Químicos



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente




Flexible Hoses, Wire
Braided Technical
Specifications



Hidráulica de alta presión neumática mangueras de caucho

- Diluir álcalis, Salt soluciones de transferencia de mangueras de entrega de Productos Químicos
- Vino destilerías, industrias lácteas Leche llevar la manguera de Alimentos
- Automoción, los motores impulsor es Tierra circulación de agua del radiador Mangueras
- Condensado, calderas de combustible disparando armas de acero inoxidable corrugado SS304 -321 Mangueras
- Explosión de agua, aceite, aire, excavadoras alta presión Mangueras Hidráulicas -R1, R2, R9, R13, en espiral
- Vehículo de las estaciones de servicio de lavado de coches mangueras de presión
- Plaguicidas rociada Super Spray manguera.
- Equipo para extinción de incendios, junto lienzo rápido manguera y Reel

Mangueras hidráulicas especificación técnica de succión de la entrega de HIC fabricados marca universal

Tipo de manguera de goma de alta presión y manguera de la construcción	Diámetro manguera I. Dia. (mm)	Manguera O.D. (mm)	Manguera de presión de trabajo (bar)	Manguera de presión de rotura (bar)	Tolerancia manguera de tubo de tamaño	Mangueras de rodillo Longitudes Disponibilidad (en metros)	Manguera flexible Industrial y Agrícola de aplicación
1. Manguera de aire pesados (neumáticos Tool)							
(trenzado de fibras sintéticas con manguera de goma suave cubierta tipo 2, conforme al IS: 446	5	12	14	40	I.D.	50/75/100	Estructurales de tiendas, las obras de construcción, compresores de aire, 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	
Temp hasta 65°C	12.5	23.5	14	40		50/75/100	
Sub. a tol. 5 mts. por rollo de longitud hasta 25 mm ID, 3 metros por rollo de longitud superior a 25 mm ID	16	26.5	14	40		50/75/100	
	19	31	14	40		50/75/100	
	25	38	14	40	O.D.	40/50/75	
# Color - negro	32	46	14	40	± 1.25mm	20/40	
También en color rojo en cargos adicionales.	38	55	14	40		20/40	
	50	69	14	40		15.28/18	
* Manguera de jardín, manguito del radiador, la arena de onda Manguera también fabricados.							



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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


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

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Flexible Hoses, Wire Braided Technical Specifications



Tipo de manguera de goma de alta presión y manguera de la construcción	Diámetro manguera I. Dia. (mm)	Manguera O.D. (mm)	Manguera de presión de trabajo (bar)	Manguera de presión de rotura (bar)	Tolerancia manguera de tubo de tamaño	Mangueras de rodillo Longitudes Disponibilidad (en metros)	Manguera flexible Industrial y Agrícola de aplicación
2. Horno de manguera Kink libre (no conductores Electrical libre de emisiones de carbono resistente al calor)							
Cauchutados capas de tejido textil blanco eléctrica con revestimiento interior resistente tela de haber marcado de goma cubrir exterior acabado)	13	22	10	35	<u>I.D.</u>	15.25	Fábricas de acero, vidrio, etc para uso en cables de energía eléctrica como una cubierta protectora exterior para evitar daños a los cables y por lo tanto, la protección de las fugas de corriente. 
	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	
Temp: - hasta 100°C	45	59	10	35		15.25	
	50	65	10	35		15.25	
La resistencia eléctrica de voltaje hasta 11KVA.	63	78	10	35	<u>O.D.</u>	15.25	
	70	85	10	35	<u>±1.75mm</u>	15.25	
* Asbesto que cubre siempre, si es necesario en cargos adicionales.	75	90	10	35		15.25	
	88	104	10	35		15.25	
# Color - verde							



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Flexible Hoses, Wire Braided Technical Specifications



Tipo de manguera de goma de alta presión y manguera de la construcción	Diámetro manguera I. Dia. (mm)	Manguera O.D. (mm)	Manguera de presión de trabajo (bar)	Manguera de presión de rotura (bar)	Tolerancia manguera de tubo de tamaño	Mangueras de rodillo Longitudes Disponibilidad (en metros)	Manguera flexible Industrial y Agrícola de aplicación
3. Distribución de agua de manguera							
(trenzado de fibras sintéticas o capas de tejido textil con buen / tela marcados / acanalado tapa de goma tipo 2, conforme al IS: 444	10	16	10	30		40/50/75	Las obras de construcción, el riego, las minas, los ferrocarriles, la horticultura y los diversos sectores empresariales.
	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	
Temp. : - Hasta 650C	25	34	10	30		40/50/75	
Sub. a tol. + 5mts. por rollo de 25mm de longitud hasta I.D., 3mts. por rollo de longitud por encima de 25mm I.D.	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	
* Wire Blindados fuera de manguera también fabricado, si es necesario en cargos adicionales.	75	85	10	30		15.25	
	100	112	10	30		7.5	
# Color - negro							
* Manguera de bomberos, extinción de incendios lienzo, manguera Reel también fabricados.							



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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


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

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Flexible Hoses, Wire Braided Technical Specifications



Tipo de manguera de goma de alta presión y manguera de la construcción	Diámetro manguera I. Dia. (mm)	Manguera O.D. (mm)	Manguera de presión de trabajo (bar)	Manguera de presión de rotura (bar)	Tolerancia manguera de tubo de tamaño	Mangueras de rodillo Longitudes Disponibilidad (en metros)	Manguera flexible Industrial y Agrícola de aplicación
4. Entrega de Productos Químicos manguera (tipo de concentrado)							
(de goma teje capas de tejido blanco con negro o revestimiento interior de caucho sobre la base de compuestos de caucho EPDM, de butilo, acrilonitrilo, Hypalon, SBR, caucho natural o mezcla dependiendo de la química, para ser manipulados resistentes a los productos químicos que tengan tapa de goma suave)	10	17	10	40	<u>I.D.</u> -0.5 mm +1.25 mm	15.25	Manejo de casi el 75% de los actuales productos químicos, ácido clorhídrico, ácido sulfúrico, sosa cáustica, el benceno, el alcohol etílico, cetonas, ésteres y otros productos químicos y fertilizantes en plantas de proceso. (Nombre de la sustancia deberá indicarse si bien el pedido.)
	13	20	10	40		15.25	
	16	25	10	40		15.25	
	19	32	10	40		15.25	
	25	38	10	40		15.25	
	32	45	10	40	15.25		
	38	51	10	40	15.25		
	45	59	10	40	<u>O.D.</u>	15.25	
	50	70	10	40	± 1.25mm	15.25	
	63	84	10	40	15.25		
Conforme al IS: 7654 tipo 2	75	100	10	40	15.25		
Temp. : - Hasta 1250C de agua caliente	88	114	10	40	7.5		
# Color - negro con rayas amarillas.	100	127	10	40	7.5		
* Manguera de aspiración con espiral de alambre incrustado que tengan cubierta ondulado y suave para tubos lisos de sujeción también fabricados.	125	152	10	40	6/7.5		
	150	180	10	40	6/7.5		
* Bridas manguera incorporada en el tipo, como por el cuadro BS, ASA y follar pezones manguera termina asamblea también servicios prestados.							



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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


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

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Flexible Hoses, Wire Braided Technical Specifications



Tipo de manguera de goma de alta presión y manguera de la construcción	Diámetro manguera I. Dia. (mm)	Manguera O.D. (mm)	Manguera de presión de trabajo (bar)	Manguera de presión de rotura (bar)	Tolerancia manguera de tubo de tamaño	Tolerancia manguera de tubo de tamaño	Mangueras de rodillo Longitudes Disponibilidad (en metros)	Manguera flexible Industrial y Agrícola de aplicación
5. De succión de agua y manguera de descarga								
(dos del cuadro de servicios generales helicoidales de alambre incrustado entre capas de refuerzo-es visible primero y segundo se inserta la apuesta, capas de hojas en el caso de diamantes en bruto con agujero llanura ondulada o tela del tiempo marcado y acabado resistente a la abrasión suave cubierta con tubos lisos a cada lado de sujeción)	38	56	7	20	<u>I.D.</u> ±1.0 mm	15.25	80	Excavación de las minas, las operaciones de deflodding, alcantarillado, agua de lodo, la construcción del proyecto y otros servicios accidentado. Tipo A (Rough Diámetro) es adecuado para no llevar líquidos corrosivos no, mientras que los sólidos en suspensión del tipo B (Liso Diámetro) se utiliza en los demás casos.
	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		
	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		
250	285	5	20	±1.5mm 4.5/6	145			
300	355	5	20	4.5	145			
Conforme al IS: 3549								
Temp. :- 70°C hasta de agua caliente								
Vacío: 635 mm de mercurio								
# Color - negro con rayas amarillas.								
								
* Bridas manguera incorporada en el tipo y la manguera de los servicios de montaje de los pezones también.								



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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


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

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Flexible Hoses, Wire Braided Technical Specifications



Tipo de manguera de goma de alta presión y manguera de la construcción	Diámetro manguera I. Día. (mm)	Manguera O.D. (mm)	Manguera de presión de trabajo (bar)	Manguera de presión de rotura (bar)	Tolerancia manguera de tubo de tamaño	Mangueras de rodillo Longitudes Disponibilidades (en metros)	Manguera flexible Industrial y Agrícola de aplicación
6. Manguera de vapor							
(Caucho sintético hilo trenzado o capas de tejido textil con forro de recursos humanos altamente flexible con tela suave o marcado de calor y resistente a la abrasión cubierta externa) Conforme a BS: 5122 Tipo 2 & IS: 10655 Temp. :- Hasta 153°C Sub. a tol. ±3mtrs * Wire trenzado manguera de alta presión tipo R7 según SAE 100 en 1 y 2 hilos de alambre de 10mm ID a 50 mm para w.p. 10 bar y 14 bar, respectivamente, y temp. resistente hasta 2000C. Tubería de acero inoxidable SS alambre trenzado de fuelle para la temperatura hasta 6000C también fabricados. # Color - negro MFD también en azul o color marrón	13	19	3.5	35	<u>I.D.</u>	15.25	Plantas siderúrgicas, fábricas de papel, productos químicos obras, ingenios azucareros, las centrales térmicas, etc saturado de suministro de corriente. 
	19	27	3.5	35	±1.0 mm	15.25	
	25	33	3.5	35		15.25	
	32	40	3.5	35		15.25	
	38	48	3.5	35		15.25	
	50	63	3.5	35	<u>O.D.</u>	15.25	
63	75	3.5	35	±1.25mm	15.25		

Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)

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

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Flexible Hoses, Wire Braided Technical Specifications



Tipo de manguera de goma de alta presión y manguera de la construcción	Diámetro manguera I. Dia. (mm)	Manguera O.D. (mm) T-1B T-2B	Manguera de presión de trabajo (bar) T-1B T-2B	Manguera de presión de rotura (bar) T-1B T-2B	Tolerancia manguera de tubo de tamaño	Mangueras de rodillo Longitudes Disponibilidad (en metros)	Min. Radio de curvatura (mm) T-1B T-2B	App. De peso. Kg / mtr T-1B T-2B	Manguera flexible Industrial y Agrícola de aplicación					
7. Manguera petrolero (petróleo transferencia)														
(caucho sintético de tejido liso en capas taladro con espiral de alambre con espiral haber corrugado o liso cubierta exterior de goma resistente al aceite, el tiempo y la abrasión que comprende alambre de cobre entre capas de refuerzo para proporcionar continuidad eléctrica) Conforme al IS: 10733 y BS 3492 Temp: hasta 93°C # Color - negro con franjas rojas * También disponible en el camino Bore (Tipo 1A y 1B) * Manguera Bridas según el cuadro BS, ASA, DIN normas de calidad con revestimiento de goma también fabricados.	32	45	50	3.5	7	14	28	<u>I.D.</u>	3.75/7.5/15.25	130	190	1.35	1.95	A saber, la manipulación de productos petrolíferos., Diesel, gasolina, queroseno, combustibles industriales, etc, en los tanques de almacenamiento, por carretera y ferrocarril
	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	



* La extracción de petróleo, petróleo Dock, de aceite de aspiración y manguera de descarga fabricado también.



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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



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

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Flexible Hoses, Wire Braided Technical Specifications



Tipo de manguera de goma de alta presión y manguera de la construcción	Diámetro manguera I. Dia. (mm)	Manguera O.D. (mm)	Manguera de presión de trabajo (bar)	Manguera de presión de rotura (bar)	Tolerancia manguera de tubo de tamaño	Mangueras de rodillo Longitudes Disponibilidad (en metros)	Manguera flexible Industrial y Agrícola de aplicación
8. Soldadura de tubería de gas							
(Caucho sintético hilados textiles trenzados con manguera plana plegado / tapa de goma suave) conforme al IS: 447 y DIN 8541 Tem: - hasta 65°C Sub. a tol. 2 mts. por rollo de longitud # Color - Red - manguera de gas acetileno Blu - OXÍGENO manguera de gas Negro - PROPANIOUM manguera de gas	6	14	12	50	<u>I.D.</u>	50/75/100	Fábricas de acero, taller mecánico, las centrales térmicas, construcción naval, equipos de soldadura, etc  
	8	16	12	50	±0.5 mm	50/75/100	
	10	18	12	50	<u>O.D.</u> ±1.0mm	50/75/100	



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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



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

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Flexible Hoses, Wire Braided Technical Specifications



Tipo de manguera de goma de alta presión y manguera de la construcción	Diámetro manguera I. Dia. (mm)	Manguera de presión de trabajo (bar)			Manguera de presión de rotura (bar)			Tolerancia manguera de tubo de tamaño	Mangueras de rodillo Longitudes Disponibilidad (en metros)	Min. Radio de curvatura (mm)			Manguera flexible Industrial y Agrícola de aplicación
		LP1	LP2	LP3	LP1	LP2	LP3			LP1	LP2	LP3	
9. Baja presión de combustible flexible línea de manguera (cable trenzado)													
(resistente al aceite sin tubo de goma negro en todos los 3 tipos, pero Glwire exterior trenzado en el tipo LP1, pero rayón exterior trenzado en el tipo LP2, pero rayón exterior y luego más Glwire trenza en el tipo LP3) Temp: - hasta -40°C para +93°C # Color - negro * Rizado accesorios reutilizables fabricados conexión final.	4	24	12	48	96	48	192	-	1 to 50	25	20	30	Para su uso en aceites, grasa, petróleo, gas, aire y agua.  
	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		

* Hydraulic hose high pressure wire braid types R1 hose, R2 hose, also manufactured.



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
 D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India
Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120
Fax : 91-11-2874 2791
E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
Sitio web : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Flexible Hoses, Wire Braided Technical Specifications



Diámetro manguera	Diámetro exterior (mm)						Mangueras hidráulicas de Trabajo Presión (bar)						Min. Radio de curvatura (pulgadas)						Manguera de alta presión Aplicación Industrial y Automotriz	
	10. Hidráulica de alta presión SAE 100 Conforme Wire trenzada Mangueras																			
Interior diám. (mm)	R1	R2	R6 517	4SP	R13	Agua Explosión	R1	R2	R6	4SP Spiral	R13 6 Spiral	Agua Explosión	R1	R2	R6	4SP	R13	Agua Explosión		
5	12.0	13.7	-	-	-	-	248	414	-	-	-	-	3.56	3.55	-	-	-	-	-	aire caliente, lavadora coche, agua, petróleo, gas, petróleo, etc Temperatura: -40 ° C a + 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	-	-	
* Longitud: hasta 60 mtrs. máx.							* Presión de ruptura: 4 veces de w.p.						# Chorro de agua (presión de ruptura): 2,5 veces de wp							

** R6 es trenzada textil manguera de goma de construcción, mientras que otros son de acero de alta resistencia a la tracción (HTS) de alambre trenzado

Longitud = 1 mtr Fórmula = 3.28 pies = 39.37 pulgadas = 1000 mm, la presión de Fórmula = 1 kg/cm² = 14,22 libras / psi = 0,98 bar = 1, 01 MPa

* Asambleas de manguera hidráulica para diversos mecanismos de movimiento de tierras, tales como L & T Poclair, Demag, BE ML, JCB, etc por parte de HIC es núms Universal especialidad.



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Flexible Hoses, Wire
Braided Technical
Specifications



Manguera hidráulica R 1 alambre
trenzado



Manguera de alta presión R 2



Manguera hidráulica R 13



Múltiples Espiral 4SP manguera de
alta presión



Chorro de alta presión de agua de
manguera



Rayón de alta presión
Manguera trenzada R 6



GLP Manguera

Mangueras Industriales Mangueras Hidráulicas y la información mínima requerida Aunque Enviar
Consulta Por favor:-

1. Diámetro nominal de la manguera, ID, mm
2. Presión, de trabajo - bar o kg / cm²
3. Tipo de aplicación
4. Cantidad, la longitud del rollo, sub metros. a tol. +5%, -1%
5. Montaje de manguera tipo, detalles de dibujo o de edad muestra utilizada
6. Diámetro exterior, OD mm en caso de identificación no se conoce
7. Radio de curvatura máxima. , Mm

Descargo de responsabilidad: La información es, por escrito y verbales son proporcionados por HIC, en relación a sus productos que se determina a no ser fiables y pasivos de cualquier naturaleza en cuanto a sus usos. El comprador de los productos industriales UNIVERSAL marca debe determinar por sí mismo la idoneidad de dichos productos.



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente