



Des fluides offshore
camlock spécifications
techniques d'attelage

Camlock spécification technique rapide coupleur HIC fabriqués universel marque

Universal Camlocks garantit pas de séparation de la ligne de pression largement utilisés dans les industries, à savoir, les brasseries, les produits chimiques, les colorants, les engrais, les encres, les mines, le pétrole, les pâtes et papiers, textiles et autres établissements industriels, d'une manière Camlock corps est fabriqué à partir de solides barres de aluminium / acier doux brass/SS304/SS316, ou autre corps est fabriqué à partir de moulages d'acier au carbone WCB grade ou IS LG 1030/gunmetal grade 2C / aluminium bronze AB2C grade / SS304 (cf 0,08) / SS316 (cf 0,08), arbres à cames d'armes est fabriqué à partir de la coulée de SS304/SS316 / Gunmetal / bronze d'aluminium, matériau de joint nitrile standard / silicon / hypalon / néoprène avec la fin des connexions selon les exigences, apte à résister à des pressions de 100 psi à 500 psi et une température de - 40 degrés C à 350 C, avec une bonne sélection de corps et de joints.



Camlock COUPLAGE Spécifications du produit



- De boue collante Viscose Camlock hydraulique de transfert de matériel d'attelage en acier inoxydable SS 304, SS 316, aluminium, laiton en ½" (12,5 mm) à 6" (150 mm) tailles adaptateur attelage fixe.
- Quick cam bras Coupleur connecteur mâle (partie B), femelle (partie D); adaptateur femelle (partie A), homme (partie F); Hose Shank coupleur (partie C). adaptateur (partie E).
- Fil de BSP au TNP et à brides selon ANSI B16.5 RF de classe 150 ou 150 ASA classe cam groove accouplements fin connexions.

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>

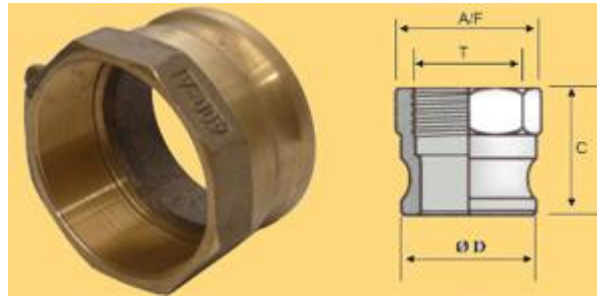
Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



Des fluides offshore
camlock spécifications
techniques d'attelage



Camlock Female Adaptor A



Camlock Female Adaptor A

Serial No.	Taille Camlock	A/F	C	ØD
1	1/2"	25	40	22.7
2	3/4"	33	43.6	32.1
3	1"	38.5	48.1	36.7
4	1 1/4"	48	55	45.5
5	1 1/2"	54	55.5	53.4
6	2"	66.5	62	63
7	2 1/2"	80.5	86.3	75.8
8	3"	96	70.2	91.5
9	4"	130.5	79.9	119.5
10	5"	155.5	80.9	145.5
11	6"	183.5	94.1	176.3

Toutes les dimensions sont en mm; dimensions sont sujets à changement sans préavis s'il vous plaît.



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



Des fluides offshore
camlock spécifications
techniques d'atterage



Camlock Homme Coupleur B



Camlock Homme Coupleur B

Serial No.	Taille Camlock	Un	B	C
1	1/2"	119.4	54.7	54.1
2	3/4"	113.0	53.0	49.3
3	1"	133.1	63.2	63.5
4	1 1/4"	180.0	84.0	66.0
5	1 1/2"	190.6	82.1	72.6
6	2"	198.6	94.1	84.7
7	2 1/2"	210.0	109.2	83.9
8	3"	253.2	132.8	92.5
9	4"	272.2	160.4	93.2
10	5"	354.0	200.0	115.5
11	6"	422.0	258.0	112.0

Toutes les dimensions sont en mm; dimensions sont sujets à changement sans préavis s'il vous plaît.



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



Des fluides offshore
camlock spécifications
techniques d'attelage



Camlock Hose Coupler C



Camlock Hose Coupler C

Serial No.	Taille Camlock	Un	B	C	H	ØD
1	1/2"	114.0	52.0	84.0	52.3	15.2
2	3/4"	113.9	52.0	84.0	52.3	20.9
3	1"	120.5	60.2	106.9	60.9	26.1
4	1 1/4"	177.0	80.0	112.0	57.0	34.6
5	1 1/2"	189.4	83.6	112.5	68.5	39.7
6	2"	193.7	95.0	129.6	79.7	52.5
7	2 1/2"	211.0	106.8	139.2	87.0	65.9
8	3"	241.9	133.5	162.1	104.7	77.1
9	4"	263.0	158.0	163.0	93.0	102.5
10	5"	336.0	200.0	191.5	125.0	131.2
11	6"	402.7	229.3	230.0	165.0	149.6

Toutes les dimensions sont en mm; dimensions sont sujets à changement sans préavis s'il vous plaît.



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>

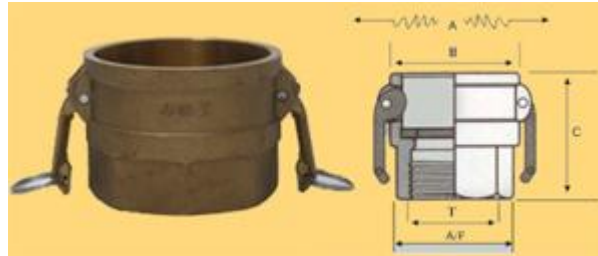
Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



Des fluides offshore
camlock spécifications
techniques d'attelage



Camlock Femme Coupleur D



Camlock Femme Coupleur D

Serial No.	Taille Camlock	Un	B	C	A/F
1	1/2"	105.0	46.0	42.5	25.5
2	3/4"	115.0	53.0	46.0	32.0
3	1"	133.3	61.3	55.3	38.5
4	1 1/4"	177.0	80.0	63.0	50.0
5	1 1/2"	188.0	92.3	66.0	54.5
6	2"	198.4	100.7	75.7	66.5
7	2 1/2"	211.3	111.7	82.3	81.5
8	3"	244.2	134.4	87.2	94.5
9	4"	280.0	163.0	100.9	124.0
10	5"	306.4	192.0	106.3	153.5
11	6"	418.9	245.2	113.0	185.0

Toutes les dimensions sont en mm; dimensions sont sujets à changement sans préavis s'il vous plaît.



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>

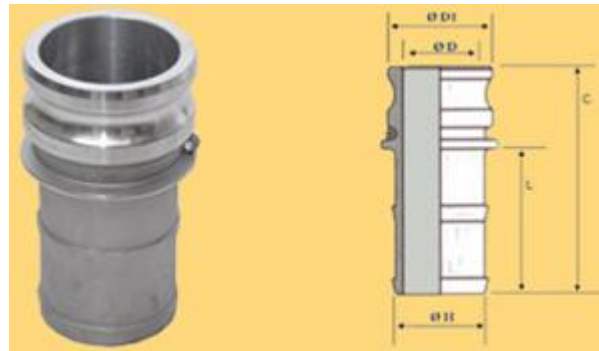
Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



Des fluides offshore
camlock spécifications
techniques d'atterage



Camlock Hose Adaptor E



Camlock Hose Adaptor E

Serial No.	Taille Camlock	ØD1	C	ØH	ØD	L
1	1/2"	34.0	70.5	15.0	32.5	38.0
2	3/4"	32.7	87.0	22.0	32.1	51.3
3	1"	41.5	99.0	27.0	36.7	54.7
4	1 1/4"	54.5	110.0	34.0	45.5	56.0
5	1 1/2"	55.4	114.4	39.2	53.4	60.6
6	2"	66.7	131.5	52.6	63.0	69.7
7	2 1/2"	81.1	142.5	66.5	75.8	80.3
8	3"	101.5	144.1	79.4	91.5	81.3
9	4"	123.7	175.2	102.3	119.5	141.2
10	5"	166.5	199.2	132.0	146.0	121.4
11	6"	209.1	246.7	157.5	175.3	159.9

Toutes les dimensions sont en mm; dimensions sont sujets à changement sans préavis s'il vous plaît.



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>

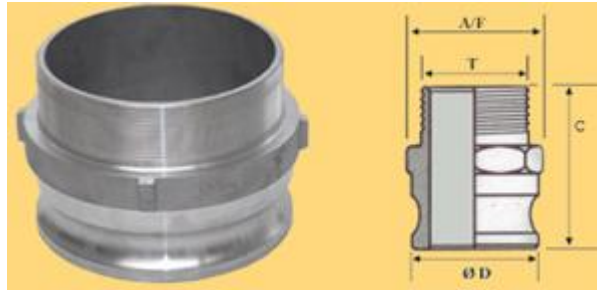
Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



Des fluides offshore
camlock spécifications
techniques d'atterage



Camlock Adaptor Male F



Camlock Adaptor Male F

Serial No.	Taille Camlock	A/F	C	ØD
1	1/2"	34.0	49.0	32.0
2	3/4"	32.5	55.0	32.1
3	1"	40.0	66.0	36.7
4	1 1/4"	48.0	77.0	45.5
5	1 1/2"	55.5	76.8	53.4
6	2"	65.0	86.6	63.0
7	2 1/2"	81.0	99.5	75.8
8	3"	92.5	100.0	91.5
9	4"	120.5	113.3	119.5
10	5"	156.0	130.4	146.0
11	6"	179.5	139.8	175.8

Toutes les dimensions sont en mm; dimensions sont sujets à changement sans préavis s'il vous plaît.



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



Des fluides offshore
camlock spécifications
techniques d'atterage



Camlock Dust Cap

Serial No.	Taille Camlock	Un	B	C	D
1	1/2"	117.0	60.0	46.0	38.0
2	3/4"	117.0	60.0	46.0	38.0
3	1"	135.0	69.0	51.0	41.0
4	1 1/4"	177.0	80.0	54.0	44.0
5	1 1/2"	149.0	87.0	57.0	47.0
6	2"	159.0	97.0	65.0	54.0
7	2 1/2"	207.0	111.0	70.0	54.0
8	3"	253.0	137.0	70.0	59.0
9	4"	278.0	162.0	74.0	61.0
10	5"	305.0	189.0	75.0	62.0
11	6"	413.0	260.0	85.0	71.0

Toutes les dimensions sont en mm; dimensions sont su jets à changement sans préavis s'il vous plaît.



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



Des fluides offshore
camlock spécifications
techniques d'attelage



Camlock Dust Plug



Camlock Dust Plug

Serial No.	Cam Groove Coupling Size	ØD	ØE	F	C
1	1/2"	32.6	14.0	29.0	37.0
2	3/4"	32.6	19.0	29.0	37.0
3	1"	36.5	24.0	32.0	42.0
4	1 1/4"	45.4	27.0	39.0	51.0
5	1 1/2"	53.3	36.0	41.0	51.0
6	2"	63.0	45.0	49.0	60.0
7	2 1/2"	75.8	57.5	46.0	58.0
8	3"	92.0	71.0	53.0	64.0
9	4"	119.4	80.0	53.0	66.0
10	5"	146.0	86.0	54.0	67.0
11	6"	176.0	86.0	54.0	68.0

Toutes les dimensions sont en mm; dimensions sont sujets à changement sans préavis s'il vous plaît.



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



Des fluides offshore
camlock spécifications
techniques d'attelage



Camlock couplage renseignements à fournir lors de demande de renseignements ou de commande

- (1) c'est-à-dire Camlock Taille ½ " ou 1" et ainsi de suite.
- (2) Matériau du corps c'est-à-dire à la barre de solides ou de la coulée et la classe de celle -ci c'est-à-dire SS304 / SS316 et ainsi de suite.
- (3) Cam bras c'est-à-dire du matériel en acier inoxydable et SS304/SS 316 etc.
- (4) c'est-à-dire matériel Seal nitrile ou de silicone et ainsi de suite.
- (5) Attelage rapide de style et de configuration c'est -à-dire mâle ou femelle ou le tuyau et le type BSP ou NPT.
- (6) Adapter le style et la configuration.
- (7) de travail de pression en psi ou kg/cm2.
- (8) Gamme de température.
- (9) Application.
- (10) Quantité de nos.

***Fabrication d'autres types d'entreprises et le style qui s'il vous plaît envoyer ancien spécimen échantillon utilisé et les détails, comme indiqué dans min. informations requises lors de l'envoi de demande de renseignements sera envoyée.**

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