



Offshore-Fluid Flow CAMLOCK Kupplungen Technische Daten

CAMLOCK technische Spezifikation QUICK-Koppler HIC hergestellt
UNIVERSAL Marke

Universal Camlocks sorgt dafür, keine Trennung von Druck verwendet werden weithin in Branchen, nämlich, Brauereien, Chemikalien, Farben, Düngemittel, Farben, Bergbau, Erdöl, Papierfabriken, Textilien und andere industrielle Betriebe, in einer Art CAMLOCK Körper ist aus massivem bar Bestand an Aluminium / Baustahl brass/SS304/SS316, sonst Körper ist aus Gussteile aus Kohlenstoffstahl WCB Grade oder IS 1030/gunmetal LG 2C Besoldungsgruppe / Alu-Bronze AB2C Besoldungsgruppe / SS304 (vgl. 0,08) / SS316 (vgl. 0,08), CAM-Waffen wird vom Gießen von SS304/SS316 / Rotguss / Alu -Bronze, Dichtung von Standard-Material Nitril / Silizium / Hypalon / Neopren mit Ende -Verbindungen nach Anforderungen, geeignet, um arbeiten Druck von 100 bar bis 500 bar und Temperaturen von - 40 Grad C bis +350 C mit der richtigen Auswahl von Körper und Dichtungsmaterialien.



Camlock COUPLING Produkt Spezifikation



- Slurry Viskose klebrigen Material Transfer Camlock hydraulischen Kupplungen in Edelstahl SS 304, SS 316, Aluminium, Messing in ½ "(12,5 mm) 6" (150 mm) Größe Kupplung Adapter-Sets.
- Quick-Anschluss CAM Arm Coupler männlich (Teil B), Frauen (Teil D); Adapter weiblich (Teil A), männlich (Teil F); Schlauch Schaft Koppler (Teil C). Adapter (Teil E).
- BSP-NPT-Gewinde-und Flansch nach ANSI B16.5 Klasse 150 RF oder 150 ASA Klasse CAM Groove Kupplungen Ende-Verbindungen.

Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

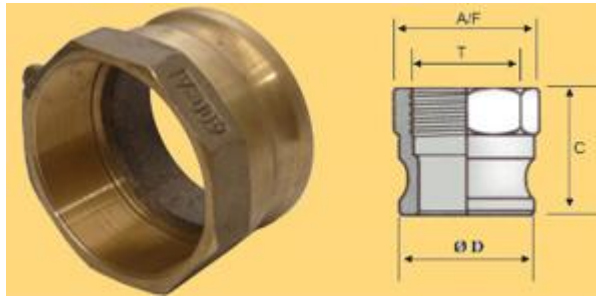
In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Offshore-Fluid Flow
CAMLOCK Kupplungen
Technische Daten



Camlock Weibliche A-Adapter



Camlock Weibliche A-Adapter

Serial No.	Camlock Größe	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

Alle Abmessungen sind in mm, Abmessungen können ohne Ankündigung geändert werden wenden Sie sich bitte.



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Offshore-Fluid Flow
CAMLOCK Kupplungen
Technische Daten



Camlock Männliche B-Koppler



Camlock Männliche B-Koppler

Serial No.	Camlock Größe	A	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

Alle Abmessungen sind in mm, Abmessungen können ohne Ankündigung geändert werden wenden Sie sich bitte.



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Offshore-Fluid Flow
CAMLOCK Kupplungen
Technische Daten



Camlock Schlauch Coupler C



Camlock Schlauch Coupler C

Serial No.	Camlock Größe	A	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

Alle Abmessungen sind in mm, Abmessungen können ohne Ankündigung geändert werden wenden Sie sich bitte.



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

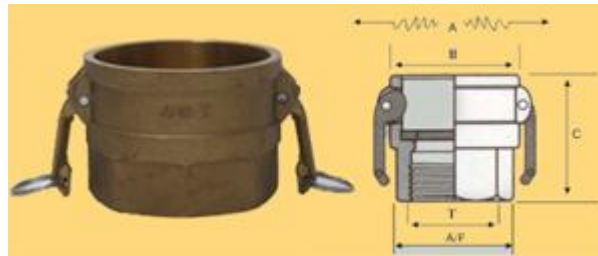
In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Offshore-Fluid Flow
CAMLOCK Kupplungen
Technische Daten



Camlock Weibliche D-Kopler



Camlock Weibliche D-Kopler

Serial No.	Camlock Größe	A	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

Alle Abmessungen sind in mm, Abmessungen können ohne Ankündigung geändert werden wenden Sie sich bitte.



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

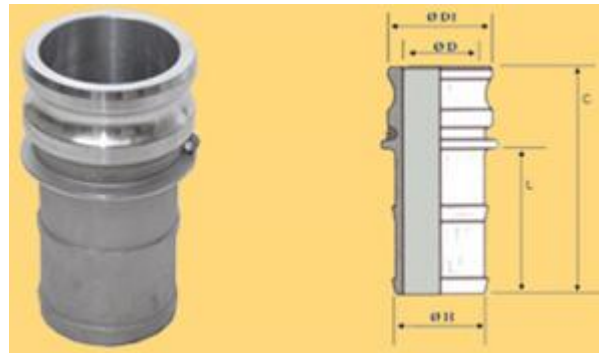
In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Offshore-Fluid Flow
CAMLOCK Kupplungen
Technische Daten



Camlock Schlauch Adapter E



Camlock Schlauch Adapter E

Serial No.	Camlock Größe	ØD1	C	OEH	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

Alle Abmessungen sind in mm, Abmessungen können ohne Ankündigung geändert werden wenden Sie sich bitte.



Kontakt für zitiere :

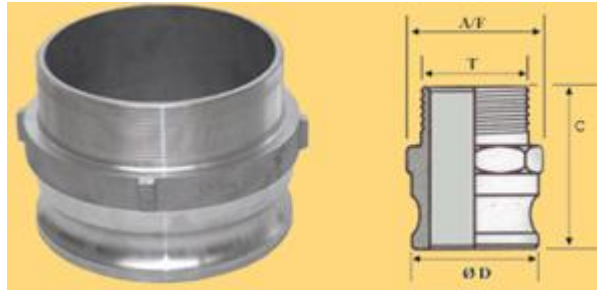
HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
 D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien
Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120
Fax : 91-11-2874 2791
E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
Website : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Offshore-Fluid Flow
CAMLOCK Kupplungen
Technische Daten



Camlock Stecker-Adapter F



Camlock Stecker-Adapter F

Serial No.	Camlock Größe	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

Alle Abmessungen sind in mm, Abmessungen können ohne Ankündigung geändert werden wenden Sie sich bitte.



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)

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

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Offshore-Fluid Flow
CAMLOCK Kupplungen
 Technische Daten



Camlock Staubkappe



Camlock Staubkappe

Serial No.	Camlock Größe	A	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

Alle Abmessungen sind in mm, Abmessungen können ohne Ankündigung geändert werden wenden Sie sich bitte.



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
 D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Offshore-Fluid Flow
CAMLOCK Kupplungen
Technische Daten



Camlock Dust Plug



Camlock Dust Plug

Serial No.	Cam Groove Kupplungsgröße	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

Alle Abmessungen sind in mm, Abmessungen können ohne Ankündigung geändert werden wenden Sie sich bitte.



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)

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

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Offshore-Fluid Flow CAMLOCK Kupplungen Technische Daten



Camlock Kupplung Information, die bei Anfrage oder Bestellung

- (1) Camlock Größe d.h. ½ "oder 1" und so weiter.
- (2) Body Material dh von festen Stangenmaterial oder Guss -und Besoldungsgruppen davon dh SS304 / SS316 und so weiter.
- (3) Arm Cam Material dh Edelstahl SS304/SS316 und so weiter.
- (4) Seal Material dh Nitrit oder Silikon und so weiter.
- (5) Schnellwechsler Stil & Konfiguration dh männlich oder weiblich Thread oder Schlauch & type BSP oder NPT.
- (6) Stil & Adapter-Konfiguration.
- (7) Betriebsdruck in bar oder kg/cm2.
- (8) Temperaturbereich.
- (9) Anwendung.
- (10) Menge in nag.

***Herstellung von sonstigen Art & Style, die für die Bitte senden Sie alte Muster verwendet Probe und Details, die in min. Informationen, die beim Senden Anfrage gesendet werden.**

Disclaimer:Information, schriftliche und mündliche werden von HIC, bezogen auf seine Produkte, die sie bestimmt, die als zuverlässig gelten und keine Verpflichtungen irgendwelcher Art in Bezug auf ihre Verwendung. Die Käufer der Marke UNIVERSAL industrielle Produkte sollten selbst bestimmen, die Eignung dieser Produkte.



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident