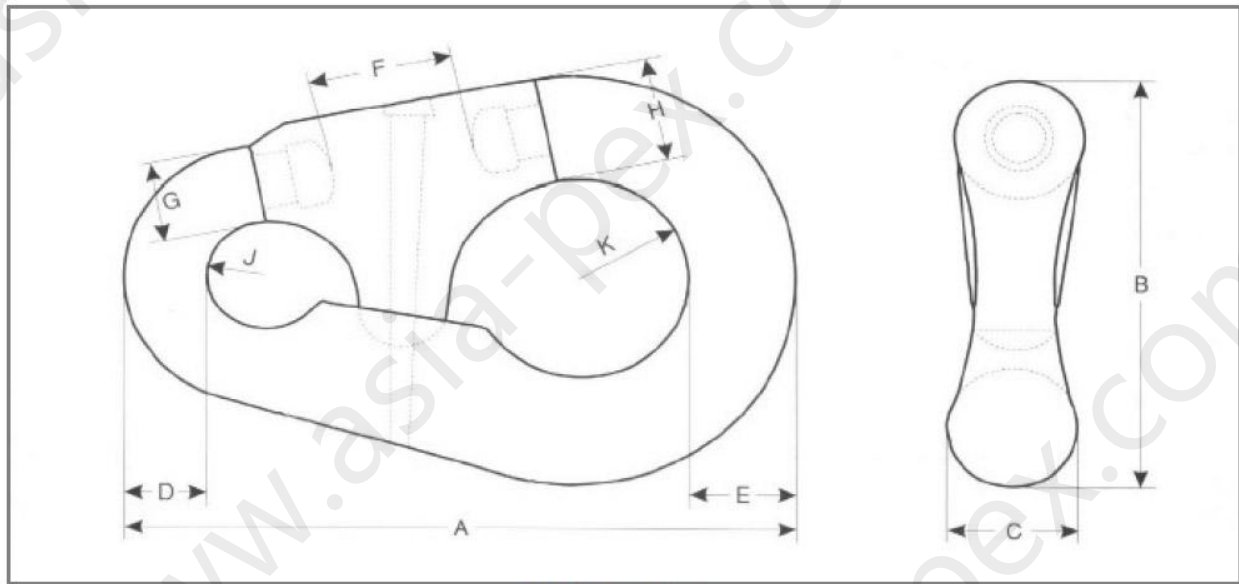


## MAILLE POIRE DÉMONTABLE DETACHABLE ANCHOR PEAR SHAPED LINK



La maille démontable est utilisée pour jonctionner l'extrémité à émerillon à la cigale de l'ancre.

En raison de ses formes rationnelles, la maille poire démontable remplace avantageusement la maille Kenter double calibre (DT 103). Sa légèreté lui confère une plus grande maniabilité. La simplicité et l'implantation de son dispositif de fermeture rendent plus aisée son utilisation dans les gros calibres.

**Matière** : Acier forgé à haute résistance.

**Qualité** : U3.

Charges de tension et de rupture suivant DT 100.

Évite l'utilisation de :

- A- Maille Kenter de jonction (DT 102),
- B- Adaptateur 3 mailles (MO + GM + ME),
- C- Manille d'ancre (DT 104),
- D- Maille Kenter d'ancre (DT 103).

SE MONTE DIRECTEMENT DANS UNE MO.

The pear shaped link is used to join the swivel end of the chain cable to the anchor shackle.

Because of its smooth profile, the pear shaped link can advantageously replace the Kenter anchor link (DT 103). Its lightness makes it very easy to handle. The position of the closing system and its simplicity makes it easier to use where larger chain diameters are concerned.

**Material** : Heavy duty forged steel.


**Grade** : U3.

Proof and breaking loads as for DT 100.

Avoids the use of :

- A- Kenter connecting links (DT 102),
- B- 3 link adaptors (CL – EL – End L),
- C- Anchor shackles (DT 104),
- D- Kenter anchor shackle (DT 103).

FITTED DIRECTLY ON A COMMON LINK.

CODE MPDC	DN mm	NS Inches			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	 kg
030 002	19 - 24	3/4 15/16			194	132	38	24	32	57	24	35	17	31	3
030 003	25 - 30	1	1	3/16	238	167	46	30	38	66	33	45	19	35	6.5
030 004	32 - 40	1	1/4	1 9/16	298	206	59	40	48	83	40 X 45	57	26	43	13
030 005	42 - 51	1	5/8	2	378	260	76	51	64	100	59 X 61	74	32	53	27
030 006	52 - 60	2	1/16	2 3/8	454	313	92	60	76	121	73 X 62	88	38	65	49
030 007	62 - 79	2	7/16	3 1/8	562	376	117	79	95	149	79 X 86	111	48	76	95
030 008	81 - 92	3	3/16	3 5/8	654	419	133	92	124	149	102 X 111	130 X 134	54	80	150
030 009	94 - 95	3	11/16	3 3/4	692	435	146	98	130	159	124 X 137	142	57	83	236
030 010	97 - 102	3	13/16	4	889	572	191	121	165	191	130	181	73	108	386
030 011	103 - 111	4	1/16	4 3/8	940	610	203	127	175	203	146 X 156	194	76	111	420
030 012	110 - 114	4	5/16	4 1/2	991	648	216	133	184	216	165 X 175	204	105	115	460

For Information Purposes Only