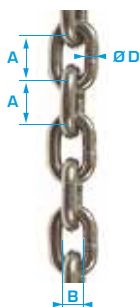




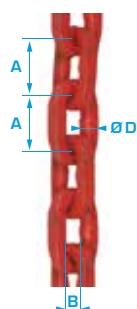
## Réf : ACCHLI



## CHAÎNE DE LEVAGE INOX

Désignation	CMU tonne	Dimensions mm			Poids kg/ml
		Ø D	A	B	
<b>06</b>	0,7	6	18,5	7,2	0,78
<b>08</b>	1,2	8	24	9,6	1,40
<b>10</b>	1,6	10	28	12,0	2,20
<b>13</b>	2,7	13	36	25,0	3,80

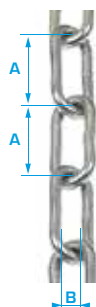
## Réf : CDE8



## CHAÎNE CARRÉE

Désignation	Force de traction daN	Dimensions mm			Poids kg/ml
		Ø D	A	B	
<b>08</b>	4 500	8	28	10,5	1,49

## Réf : CH006



## CHAÎNE ORDINAIRE ZINGUÉE

Désignation	Ø chaîne mm	Charge de rupture kg	Dimensions A x B mm	Poids kg/ml
<b>02</b>	2	125	22 x 4	0,06
<b>02.5</b>	2,5	200	24 x 5	0,10
<b>03</b>	3	280	26 x 6	0,15
<b>04</b>	3	500	32 x 8	0,27
<b>05</b>	5	775	35 x 10	0,43
<b>06</b>	6	1 150	42 x 12	0,63
<b>08</b>	8	2 000	52 x 16	1,10
<b>10</b>	10	3 100	65 x 20	1,74
<b>12</b>	12	4 500	78 x 24	2,55

Norme DIN 5685 C - Interdit au levage - Non fabriquée en France.

## CONDITIONNEMENT EN BÔTE

- Chaîne facile à dévider grâce à l'ouverture en croix dans le couvercle.
- Étiquette avec désignation, référence et gencod permettant une identification immédiate.
- Boîtes pratiques à stocker et à manipuler pour la mise en rayon.
- Meilleures conditions de stockage.

Désignation	Ø chaîne mm
<b>CH006/02/BP</b>	2
<b>CH006/02.5/BP</b>	2,5
<b>CH006/03/BP</b>	3
<b>CH006/04/BP</b>	4
<b>CH006/05/BP</b>	5
<b>CH006/06/BP</b>	6

