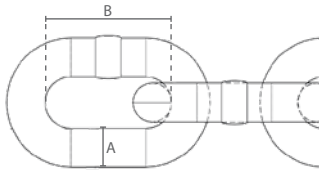




Chaîne pour palans manuels



Caractéristiques

- » Chaîne de charge calibrée conformément à EN 818-7-T.
- » Livré avec certificat de contrôle et déclaration CE de conformité.

Spécifications				Dimensions (mm)	
Code de l'article	Capacité (ton)	Force de rupture (kN)	Poids (kg/m)	A	B
LI.3.2X9	0,250	10	0,3	3,2	9
LI.4X12	0,500	20	0,35	4	12
LI.4.3X12	0,500	20	0,4	4,3	12
LI.5X15	0,750	30	0,55	5	15
LI.5.6X15.7	0,750	30	0,7	5,6	15,7
LI.6X18	1,100	44	0,8	6	18
LI.7.1X19.9	1,500	60	1,2	7,1	19,9
LI.8X24	2,000	80	1,45	8	24
LI.10X30	3,200	128	2,2	10	30
DB.LI.04X12	0,500	20	0,35	4	12
DB.LI.05X15	0,750	30	0,55	5	15
DB.LI.06X18	1,100	44	0,8	6	18
DB.LI.08X24	2,000	80	1,45	8	24
DB.LI.10X30	3,200	128	2,2	10	30
LI.RVS.06X18	0,500	20	0,8	6	18
LI.RVS.6X18.60	0,900	36	0,8	6	18
LI.RVS.07X21	1,000	40	1,2	7	21
LI.RVS.08X24	1,250	50	1,45	8	24
LI.RVS.09X27	1,500	60	1,7	9	27
LI.RVS.10X30	2,000	80	2,2	10	30

Spécifications		Dimensions (mm)	
Code de l'article	Poids (kg/m)	A	B
YF.2.5X14	0,2	2,5	14
YF.3X15	0,2	3	15
YF.3.5X20	0,2	3,5	20
YF.5X23.7	0,4	5	23,7
YF.5X25	0,4	5	25
DB.YF.3X15	0,2	3	15
DB.YF.5X25	0,4	5	25
YF.5X23.7.RVS	0,4	5	23,7
YF.5X25.RVS	0,4	5	25