

Anneau triple avec méplat CMU de 17000 KG pour chaîne Ø 16 mm



Références du produit

Reference: LEV27406

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Les anneaux triples de levage, ou maille de tête triple, permettent de fabriquer des élingues à 3 ou 4 brins. Ils possèdent un méplat pour passage de coupleurs oméga. C.M.U. de 2360 kg à 63000 kg

Coefficient de sécurité : 4 fois la C.M.U.

Matière : acier allié

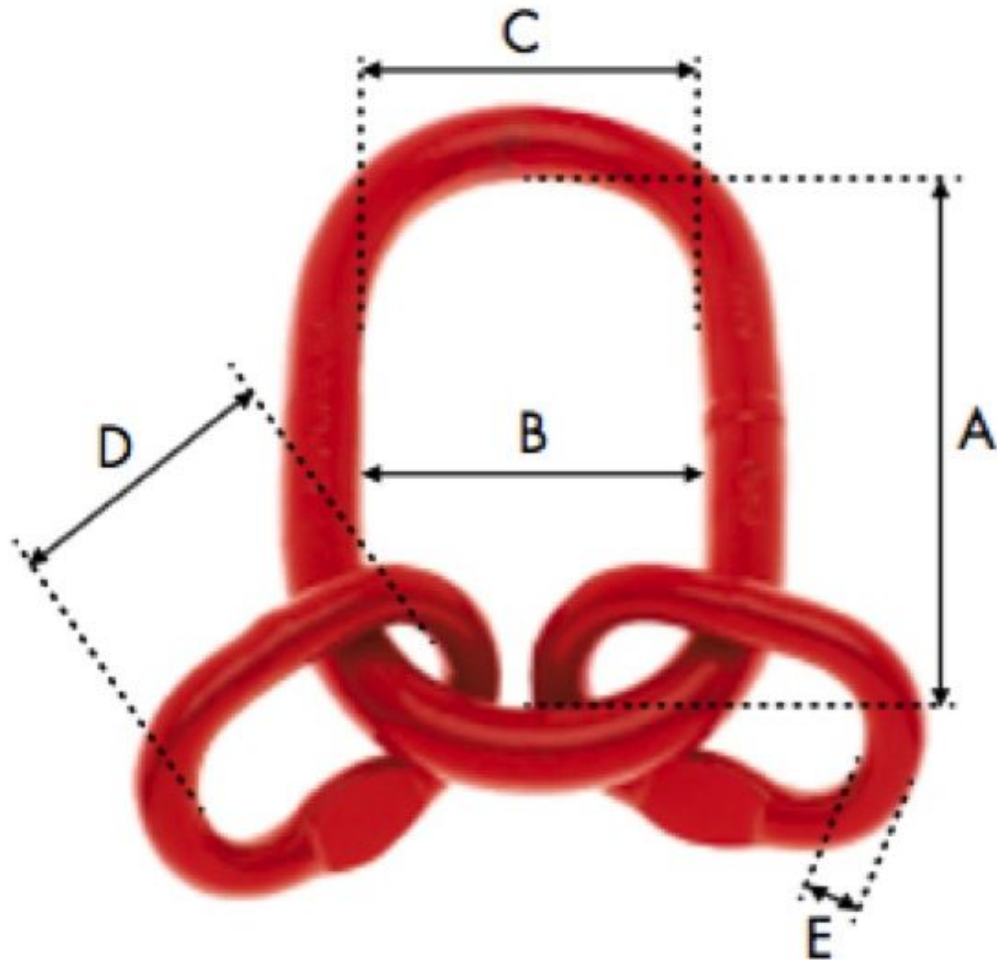
Finition : peinture rouge

Caractéristiques

Ø-câble-chaîne-touret-(mm): 16

CMU (kg): 17000

Images





Ø Chaîne (mm)	C.M.U (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Conditionnement	Poids / 100p (kg)
<i>Ø Chain (mm)</i>	<i>W.L.L (kg)</i>	<i>A (mm)</i>	<i>B (mm)</i>	<i>C (mm)</i>	<i>D (mm)</i>	<i>E (mm)</i>	<i>Packaging</i>	<i>Weight / 100p (kg)</i>
6	2 360	135	75	18	54	13	10	118
7	3 150	135	75	18	60	13	10	124
8	4 250	160	90	22	70	16	8	220
10	6 700	180	100	26	85	18	5	340
13	11 200	200	110	32	115	22	2	610
16	17 000	260	140	36	140	26	1	998
20	26 500	350	190	50	180	32	1	2 260
22	31 500	350	190	50	180	36	1	2 520
26	45 000	400	200	56	180	40	1	3 520
32	63 000	460	250	72	200	50	1	6 646