



Boîte à coin symétrique

Informations du produit

Selon les essais EN13411-7, les matériaux du corps et de l'axe doivent présenter une ductilité minimale à -20°C correspondant à une valeur moyenne de résistance à la flexion par choc Charpy de 27 J, aucune valeur individuelle n'étant inférieure à 18 J.

Matériau: Acier

Marquage: Selon la norme

Finition: Galvanisé

Norme: EN 13411-7

DIN 15315 replaced by EN 13411-7

Coefficient de sécurité: 10:1

Réf.	Diamètre câble mm	Finition	A mm	B mm	K mm	L mm	D mm	Poids (kg)	Délai
106531	6-8	Galvanisé à chaud	22	14	20	150	12	0,5	15
106532	9-11	Galvanisé à chaud	29	17	26	190	16	1,1	2
106533	12-14	Galvanisé à chaud	38	22	32	230	18	2,1	2
106534	15-17	Galvanisé à chaud	45	25	36	260	22	3,5	15
10.211341171820	18-20	Galvanisé à chaud	51	27	40	300	25	5,5	15

Dimensions

