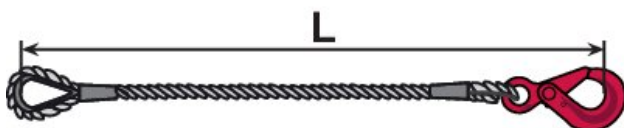


## Eslinga cable de acero Modelo 4

### Información del producto

**General:** 1 leg sling with eye-eye without thimbles. Loading work sling with aluminum ferrules

**Resistance:** 1770 N/MM<sup>2</sup> (Y106191xxxxx)



### Datos técnicos

Carga máxima de utilización (toneladas) - Eslinga con casquillos de aluminio - UNE-EN 13414-1 Cable 6x19-FC (Y106191Nxxxx) - Resistencia 1770 N/mm <sup>2</sup>														
	Cable	1 ramal	2 ramales	3 - 4 ramales		Sin fin nudo corredizo	Cesto recto	1 ramal ahorcado	2 ramales ahorcados	Cesto simple: eslinga 1 ramal (anilla+gancho)	Cesto simple: eslinga 2 gazas	Cesto doble: eslinga 2 ramales (anilla+gancho)	Ces dob 2 eslin co gaz	
wire rope	0°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	Factor 1,6	Factor 2,0	Factor 0,8	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	
Ø	Factor 1,0	Factor 1,4	Factor 1,0	Factor 2,1	Factor 1,5				Factor 1,1	Factor 1,0	Factor 1,4	Factor 1,4	Fact 2,1	
mm	CMU (t)													
	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
8	0,64	0,89	0,64	1,34	0,96	1,14	1,28	0,51	0,70	0,64	0,89	0,89	1,3	
9	0,81	1,13	0,81	1,70	1,21	1,44	1,61	0,65	0,89	0,81	1,13	1,13	1,7	
10	1,00	1,39	1,00	2,09	1,49	1,77	1,99	0,80	1,10	1,00	1,39	1,39	2,0	
11	1,21	1,69	1,21	2,54	1,81	2,15	2,41	0,97	1,33	1,21	1,69	1,69	2,5	
12	1,43	2,01	1,43	3,01	2,15	2,55	2,87	1,15	1,58	1,43	2,01	2,01	3,0	