

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/MM² (Y106191xxxxx)

[... Más información](#)



Eslinga cable de acero Modelo 4

Carga máxima de utilización (toneladas) - Eslinga con casquillos de aluminio - UNE-EN 13414-1 Cable 6x19-FC (Y106191Nxxxx) - Resistencia 1770 N/mm ²													
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 ramales (anilla+gancho)	Cesto doble: eslinga 2 ramales (anilla+gancho)	Cesto doble: 2 eslingas con (anilla+gancho)
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°
∅	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	Factor 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	1,34
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	1,70
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	2,09
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	2,54

Eslinga cable de acero Modelo 4

Carga máxima de utilización (toneladas) - Eslinga con casquillos de aluminio - UNE-EN 13414-1 Cable 6x19-FC (Y106191Nxxxx) - Resistencia 1770 N/mm ²													
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 ramales (anilla+gancho)	Cesto doble: eslinga 2 ramales (anilla+gancho)	Cesto doble: 2 eslingas con ganchos	
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°
∅	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	Factor 2,1
mm	CMU (t)												
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	3,01