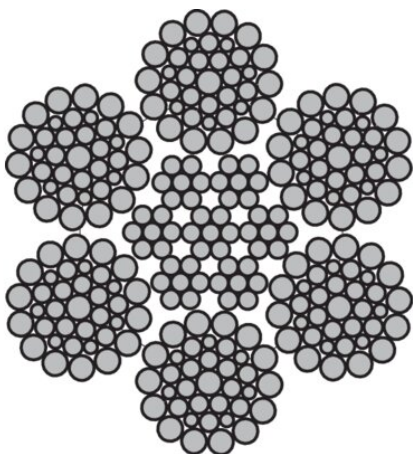


6x36ws + âme acier

Informations du produit



Steel construction Galvanized steel 6x36ws + steel core for general use. Available in cross-laid right or left-handed.

... [En savoir plus](#)

Construction du câble: 6x36 WS

Matériau: Steel

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0.59

RCN: 09

Elingue câble



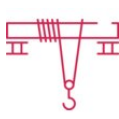
Treuil



Hauban



Pont roulant



Grue à tour



Portique de déchargement conteneur



Grue mobile portuaire



Grue Offshore



Portique vraquier déchargement minéral



Grue à chenille



6x36ws + âme acier

Grue pour fondation



6x36ws + âme acier

Données techniques

Réf.	Dia. câble	table.heading.RopeDiameter_inch	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
01.G10---080G	8	-	1960	Acier galvanisé	sZ	44,7	-	Standard	25,5
01.G20---080G	8	-	1960	Acier galvanisé	zS	44,7	-	Standard	25,5
01.G10---090G	9	-	1960	Acier galvanisé	sZ	56,5	-	Standard	32,2
01.G20---090G	9	-	1960	Acier galvanisé	zS	56,5	-	Standard	32,2
01.G10---100G	10	-	1960	Acier galvanisé	sZ	69,8	-	Standard	39,8
01.G20---100G	10	-	1960	Acier galvanisé	zS	69,8	-	Standard	39,8
01.G10---110G	11	-	1960	Acier galvanisé	sZ	84,4	-	Standard	48,2
01.G20---110G	11	-	1960	Acier galvanisé	zS	84,4	-	Standard	48,2
01.G10---120G	12	-	1960	Acier galvanisé	sZ	100	-	Standard	57,3
01.G20---120G	12	-	1960	Acier galvanisé	zS	100	-	Standard	57,3
01.G10---130G	13	-	1960	Acier galvanisé	sZ	118	-	Standard	67,3
01.G20---130G	13	-	1960	Acier galvanisé	zS	118	-	Standard	67,3
01.G10---140G	14	-	1960	Acier galvanisé	sZ	137	-	Standard	78
01.G20---140G	14	-	1960	Acier galvanisé	zS	137	-	Standard	78
01.G10---160G	16	-	1960	Acier galvanisé	sZ	179	-	Standard	102
01.G20---160G	16	-	1960	Acier galvanisé	zS	179	-	Standard	102
01.G10---180G	18	-	1960	Acier galvanisé	sZ	226	-	Standard	129
01.G20---180G	18	-	1960	Acier galvanisé	zS	226	-	Standard	129
01.G10---190G	19	-	1960	Acier galvanisé	sZ	252	-	Standard	144
01.G20---190G	19	-	1960	Acier galvanisé	zS	252	-	Standard	144
01.G10---200G	20	-	1960	Acier galvanisé	sZ	279	-	Standard	159
01.G20---200G	20	-	1960	Acier galvanisé	zS	279	-	Standard	159
01.G10---220G	22	-	1960	Acier galvanisé	sZ	338	-	Standard	193
01.G20---220G	22	-	1960	Acier galvanisé	zS	338	-	Standard	193
01.G10---240G	24	-	1960	Acier galvanisé	sZ	402	-	Standard	229
01.G20---240G	24	-	1960	Acier galvanisé	zS	402	-	Standard	229
01.G10---260G	26	-	1960	Acier galvanisé	sZ	472	-	Standard	269
01.G20---260G	26	-	1960	Acier galvanisé	zS	472	-	Standard	269
01.G10---280G	28	-	1960	Acier galvanisé	sZ	547	-	Standard	312
01.G20---280G	28	-	1960	Acier galvanisé	zS	547	-	Standard	312
01.G10---300G	30	-	1960	Acier galvanisé	sZ	628	-	Standard	358

6x36ws + âme acier

Données techniques

Réf.	Dia. câble	table.heading.RopeDiameter_inch	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
01.G20---300G	30	-	1 960	Acier galvanisé	zS	628	-	Standard	358
01.G10---320G	32	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	715	-	Standard	408
01.G20---320G	32	-	1 960	Acier galvanisé	zS	715	-	Standard	408
01.G10---340G	34	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	807	-	Standard	460
01.G20---340G	34	-	1 960	Acier galvanisé	zS	807	-	Standard	460
01.G10---360G	36	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	904	-	Standard	516
01.G20---360G	36	-	1 960	Acier galvanisé	zS	904	-	Standard	516
01.G10---380G	38	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 010	-	Standard	575
01.G20---380G	38	-	1 960	Acier galvanisé	zS	1 010	-	Standard	575
01.G10---400G	40	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 120	-	Standard	637
01.G20---400G	40	-	1 960	Acier galvanisé	zS	1 120	-	Standard	637
01.G10---420G	42	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 230	-	Standard	702
01.G20---420G	42	-	1 960	Acier galvanisé	zS	1 230	-	Standard	702
01.G10---440G	44	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 350	-	Standard	771
01.G20---440G	44	-	1 960	Acier galvanisé	zS	1 350	-	Standard	771
01.G10---460G	46	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 480	-	Standard	842
01.G20---460G	46	-	1 960	Acier galvanisé	zS	1 480	-	Standard	842
01.G10---480G	48	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 610	-	Standard	917
01.G20---480G	48	-	1 960	Acier galvanisé	zS	1 610	-	Standard	917
01.G10---500G	50	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 740	-	Standard	995
01.G20---500G	50	-	1 960	Acier galvanisé	zS	1 740	-	Standard	995
01.G10---520G	52	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 890	-	Standard	1 080
01.G20---520G	52	-	1 960	Acier galvanisé	zS	1 890	-	Standard	1 080
01.G10---540G	54	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 030	-	Standard	1 160
01.G20---540G	54	-	1 960	Acier galvanisé	zS	2 030	-	Standard	1 160
01.G10---560G	56	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 190	-	Standard	1 250
01.G20---560G	56	-	1 960	Acier galvanisé	zS	2 190	-	Standard	1 250
01.G10---580G	58	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 350	-	Standard	1 340
01.G20---580G	58	-	1 960	Acier galvanisé	zS	2 350	-	Standard	1 340
01.G10---600G	60	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 510	-	Standard	1 430
01.G20---600G	60	-	1 960	Acier galvanisé	zS	2 510	-	Standard	1 430

6x36ws + âme acier

Données techniques

Réf.	Dia. câble	table.heading.RopeDiameter_inch	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
01.G10--640G	64	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 860	-	Standard	1 630
01.G20--640G	64	-	1 960	Acier galvanisé	zS	2 860	-	Standard	1 630
01.G10--680G	68	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	3 230	-	Standard	1 840
01.G20--680G	68	-	1 960	Acier galvanisé	zS	3 230	-	Standard	1 840
01.G10--720G	72	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	3 620	-	Standard	2 060
01.G20--720G	72	-	1 960	Acier galvanisé	zS	3 620	-	Standard	2 060
01.G10--760G	76	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	4 030	-	Standard	2 300
01.G20--760G	76	-	1 960	Acier galvanisé	zS	4 030	-	Standard	2 300