



Câble Gravel Plast

Informations du produit



Câble galvanisé

- Adapté aux conditions de travail en carrière.
- Les conditions d'utilisation affectent la durée de vie du câble.
- Extrêmement résistant aux abrasions extérieures.
- Offre une stabilité géométrique notamment lors de fluctuations de charges.

Construction du câble: 8 x 19 SLRP

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Tolérance Ø: +1% à +4%

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
103101604300419	16	2 160	Acier galvanisé	sZ	258	147	Standard	1,32
103101603300419	16	2 160	Acier galvanisé	zS	258	147	Standard	1,32
103101804300419	18	2 160	Acier galvanisé	sZ	327	186	Standard	1,67
103101803300419	18	2 160	Acier galvanisé	zS	327	186	Standard	1,67
103101904300419	19	2 160	Acier galvanisé	sZ	363	206	Standard	1,85
103101903300419	19	2 160	Acier galvanisé	zS	363	206	Standard	1,85

103102004300419	20	2 160	Acier galvanisé	sZ	402	229	Standard	2,06
103102003300419	20	2 160	Acier galvanisé	zS	402	229	Standard	2,06
103102204300419	22	2 160	Acier galvanisé	sZ	487	277	Standard	2,49
103102203300419	22	2 160	Acier galvanisé	zS	487	277	Standard	2,49
103102404300419	24	2 160	Acier galvanisé	sZ	579	329	Standard	2,96
103102403300419	24	2 160	Acier galvanisé	zS	579	329	Standard	2,96
103102504300419	25	2 160	Acier galvanisé	sZ	630	358	Standard	3,22
103102503300419	25	2 160	Acier galvanisé	zS	630	358	Standard	3,22
103102544300419	25,4	2 160	Acier galvanisé	sZ	653	369	Standard	3,3
103102543300419	25,4	2 160	Acier galvanisé	zS	653	369	Standard	3,3
103102604300419	26	2 160	Acier galvanisé	sZ	680	386	Standard	3,48
103102603300419	26	2 160	Acier galvanisé	zS	680	386	Standard	3,48
103102804300419	28	2 160	Acier galvanisé	sZ	788	4,48	Standard	4,03
103102803300419	28	2 160	Acier galvanisé	zS	788	4,48	Standard	4,03
103102864300419	28,6	2 160	Acier galvanisé	sZ	823	467	Standard	4,21
103102863300419	28,6	2 160	Acier galvanisé	zS	823	467	Standard	4,21
103103004300419	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	906	515	Standard	4,63
103103003300419	30	2 160	Acier galvanisé	zS	906	515	Standard	4,63
103103204300419	32	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 030	585	Standard	5,27
103103203300419	32	2 160	Acier galvanisé	zS	1 030	585	Standard	5,27
103103404300419	34	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 164	661	Standard	5,95
103103403300419	34	2 160	Acier galvanisé	zS	1 164	661	Standard	5,95
103103504300419	35	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 227	697	Standard	6,27

103103503300419	35	2 160	Acier galvanisé	zS	1 227	697	Standard	6,27
103103604300419	36	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 304	741	Standard	6,67
103103603300419	36	2 160	Acier galvanisé	zS	1 304	741	Standard	6,67
103103804300419	38	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 454	826	Standard	7,44
103103803300419	38	2 160	Acier galvanisé	zS	1 454	826	Standard	7,44
103104004300419	40	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 611	915	Standard	8,24
103104003300419	40	2 160	Acier galvanisé	zS	1 611	915	Standard	8,24
103104204300419	42	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 777	1 010	Standard	9,09
103104203300419	42	2 160	Acier galvanisé	zS	1 777	1 010	Standard	9,09
103104404300419	44	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 851	1 052	Standard	9,46
103104403300419	44	2 160	Acier galvanisé	zS	1 851	1 052	Standard	9,46