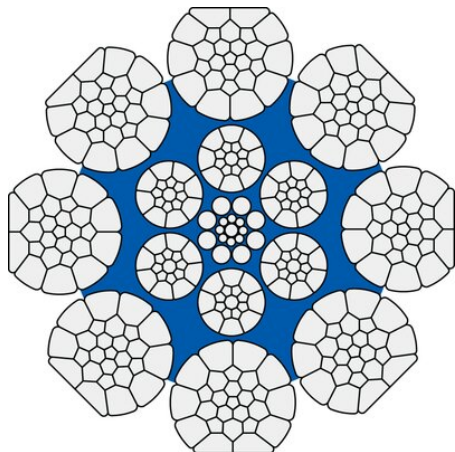


Flatten 8P

Informations du produit



Câble haute performance

Comprend toutes les nouvelles technologies.

Caractéristiques :

- Câble densifié 8 torons compactés sur une âme métallique plastifiée
- Conçu pour répondre à des conditions d'utilisation exigeantes et à un usage intensif
- Flexible et extrêmement résistant aux pressions de contact
- Grande résistance à la rupture

... [En savoir plus](#)

Caractéristiques: Flexible

Construction du câble: 8 x 19 : Ø 8 à 12 mm ; 8 x 26 : Ø 13 à 32 mm ; 8 x 31 : Ø 34 à 52 mm

Note: Ne doit pas être utilisé avec un émerillon

Tolérance Ø: +1% à +4%

Flatten 8P

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/m
103100603270399	6	1 960	Acier galvanisé	zS	34,5	21	Standard	0,19
103100604270399	6	1 960	Acier galvanisé	sZ	34,5	21	Standard	0,19
103100603300399	6	2 160	Acier galvanisé	zS	36,6	21	Standard	0,19
103100604300399	6	2 160	Acier galvanisé	sZ	36,6	21	Standard	0,19
103100703270399	7	1 960	Acier galvanisé	zS	46,3	28,3	Standard	0,25
103100704270399	7	1 960	Acier galvanisé	sZ	46,3	28,3	Standard	0,25
103100703300399	7	2 160	Acier galvanisé	zS	49,5	28,3	Standard	0,25
103100704300399	7	2 160	Acier galvanisé	sZ	49,5	28,3	Standard	0,25
103100804270399	8	1 960	Acier galvanisé	sZ	60	37	Standard	0,33
103100803270399	8	1 960	Acier galvanisé	zS	60	37	Standard	0,33
103100804300399	8	2 160	Acier galvanisé	sZ	65	37	Standard	0,33
103100803300399	8	2 160	Acier galvanisé	zS	65	37	Standard	0,33
103100904270399	9	1 960	Acier galvanisé	sZ	74,6	46	Standard	0,42
103100903270399	9	1 960	Acier galvanisé	zS	74,6	46	Standard	0,42
103100904300399	9	2 160	Acier galvanisé	sZ	81,2	46	Standard	0,42
103100903300399	9	2 160	Acier galvanisé	zS	81,2	46	Standard	0,42
103101004270399	10	1 960	Acier galvanisé	sZ	92,8	57	Standard	0,52
103101003270399	10	1 960	Acier galvanisé	zS	92,8	57	Standard	0,52
103101004300399	10	2 160	Acier galvanisé	sZ	101	57	Standard	0,52
103101003300399	10	2 160	Acier galvanisé	zS	101	57	Standard	0,52
103101104270399	11	1 960	Acier galvanisé	sZ	113	70	Standard	0,63
103101103270399	11	1 960	Acier galvanisé	zS	113	70	Standard	0,63
103101104300399	11	2 160	Acier galvanisé	sZ	123	70	Standard	0,63
103101103300399	11	2 160	Acier galvanisé	zS	123	70	Standard	0,63
103101204270399	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	133	82	Standard	0,74
103101203270399	12	1 960	Acier galvanisé	zS	133	82	Standard	0,74
103101204300399	12	2 160	Acier galvanisé	sZ	144	82	Standard	0,74
103101203300399	12	2 160	Acier galvanisé	zS	144	82	Standard	0,74
103101303270399	13	1 960	Acier galvanisé	zS	149	92	Standard	0,83
103101303300399	13	2 160	Acier galvanisé	zS	170	96	Standard	0,83
103101304270399	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	149	96	Standard	0,87

Flatten 8P

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/m
103101304300399	13	2 160	Acier galvanisé	sZ	170	96	Standard	0,87
103101404270399	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	181	112	Standard	1,01
103101403270399	14	1 960	Acier galvanisé	zS	181	112	Standard	1,01
103101404300399	14	2 160	Acier galvanisé	sZ	197	112	Standard	1,01
103101403300399	14	2 160	Acier galvanisé	zS	197	112	Standard	1,01
103101504270399	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	207	128	Standard	1,15
103101503270399	15	1 960	Acier galvanisé	zS	207	128	Standard	1,15
103101504300399	15	2 160	Acier galvanisé	sZ	226	128	Standard	1,15
103101503300399	15	2 160	Acier galvanisé	zS	226	128	Standard	1,15
103101604270399	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	237	147	Standard	1,32
103101603270399	16	1 960	Acier galvanisé	zS	237	147	Standard	1,32
103101604300399	16	2 160	Acier galvanisé	sZ	258	147	Standard	1,32
103101603300399	16	2 160	Acier galvanisé	zS	258	147	Standard	1,32
103101804270399	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	300	186	Standard	1,67
103101803270399	18	1 960	Acier galvanisé	zS	300	186	Standard	1,67
103101804300399	18	2 160	Acier galvanisé	sZ	327	186	Standard	1,67
103101803300399	18	2 160	Acier galvanisé	zS	327	186	Standard	1,67
103101904270399	19	1 960	Acier galvanisé	sZ	333	186	Standard	1,85
103101903270399	19	1 960	Acier galvanisé	zS	333	186	Standard	1,85
103101904300399	19	2 160	Acier galvanisé	sZ	363	186	Standard	1,85
103101903300399	19	2 160	Acier galvanisé	zS	363	186	Standard	1,85
103102004270399	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	370	229	Standard	2,06
103102003270399	20	1 960	Acier galvanisé	zS	370	229	Standard	2,06
103102004300399	20	2 160	Acier galvanisé	sZ	402	229	Standard	2,06
103102003300399	20	2 160	Acier galvanisé	zS	402	229	Standard	2,06
103102204270399	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	448	277	Standard	2,49
103102203270399	22	1 960	Acier galvanisé	zS	448	277	Standard	2,49
103102204300399	22	2 160	Acier galvanisé	sZ	487	277	Standard	2,49
103102203300399	22	2 160	Acier galvanisé	zS	487	277	Standard	2,49
103102404270399	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	532	329	Standard	2,96
103102403270399	24	1 960	Acier galvanisé	zS	532	329	Standard	2,96

Flatten 8P

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/m
103102404300399	24	2 160	Acier galvanisé	sZ	579	329	Standard	2,96
103102403300399	24	2 160	Acier galvanisé	zS	579	329	Standard	2,96
103102504270399	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	578	358	Standard	3,22
103102503270399	25	1 960	Acier galvanisé	zS	578	358	Standard	3,22
103102504300399	25	2 160	Acier galvanisé	sZ	630	358	Standard	3,22
103102503300399	25	2 160	Acier galvanisé	zS	630	358	Standard	3,22
103102544270399	25,4	1 960	Acier galvanisé	sZ	586	369	Standard	3,3
103102543270399	25,4	1 960	Acier galvanisé	zS	586	369	Standard	3,3
103102544300399	25,4	2 160	Acier galvanisé	sZ	653	369	Standard	3,3
103102543300399	25,4	2 160	Acier galvanisé	zS	653	369	Standard	3,3
103102604270399	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	625	386	Standard	3,48
103102603270399	26	1 960	Acier galvanisé	zS	625	386	Standard	3,48
103102604300399	26	2 160	Acier galvanisé	sZ	680	386	Standard	3,48
103102603300399	26	2 160	Acier galvanisé	zS	680	386	Standard	3,48
103102804270399	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	724	448	Standard	4,03
103102803270399	28	1 960	Acier galvanisé	zS	724	448	Standard	4,03
103102804300399	28	2 160	Acier galvanisé	sZ	788	448	Standard	4,03
103102803300399	28	2 160	Acier galvanisé	zS	788	448	Standard	4,03
103102864270399	28,6	1 960	Acier galvanisé	sZ	756	467	Standard	4,21
103102863270399	28,6	1 960	Acier galvanisé	zS	756	467	Standard	4,21
103102864300399	28,6	2 160	Acier galvanisé	sZ	823	467	Standard	4,21
103102863300399	28,6	2 160	Acier galvanisé	zS	823	467	Standard	4,21
103103004270399	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	832	515	Standard	4,63
103103003270399	30	1 960	Acier galvanisé	zS	832	515	Standard	4,63
103103004300399	30	2 160	Acier galvanisé	sZ	906	515	Standard	4,63
103103003300399	30	2 160	Acier galvanisé	zS	906	515	Standard	4,63
103103204270399	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	946	585	Standard	5,27
103103203270399	32	1 960	Acier galvanisé	zS	946	585	Standard	5,27
103103204300399	32	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 030	585	Standard	5,27
103103203300399	32	2 160	Acier galvanisé	zS	1 030	585	Standard	5,27
103103404270399	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 069	661	Standard	5,95

Flatten 8P

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/m
103103403270399	34	1 960	Acier galvanisé	zS	1 069	661	Standard	5,95
103103404300399	34	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 164	661	Standard	5,95
103103403300399	34	2 160	Acier galvanisé	zS	1 164	661	Standard	5,95
103103504270399	35	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 127	697	Standard	6,27
103103503270399	35	1 960	Acier galvanisé	zS	1 127	697	Standard	6,27
103103504300399	35	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 227	697	Standard	6,27
103103503300399	35	2 160	Acier galvanisé	zS	1 227	697	Standard	6,27
103103604270399	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 198	741	Standard	6,67
103103603270399	36	1 960	Acier galvanisé	zS	1 198	741	Standard	6,67
103103604300399	36	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 304	741	Standard	6,67
103103603300399	36	2 160	Acier galvanisé	zS	1 304	741	Standard	6,67
103103804270399	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 336	826	Standard	7,44
103103803270399	38	1 960	Acier galvanisé	zS	1 336	826	Standard	7,44
103103804300399	38	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 454	826	Standard	7,44
103103803300399	38	2 160	Acier galvanisé	zS	1 454	826	Standard	7,44
103104004270399	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 480	915	Standard	8,24
103104003270399	40	1 960	Acier galvanisé	zS	1 480	915	Standard	8,24
103104004300399	40	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 611	915	Standard	8,24
103104003300399	40	2 160	Acier galvanisé	zS	1 611	915	Standard	8,24
103104204270399	42	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 633	1 010	Standard	9,09
103104203270399	42	1 960	Acier galvanisé	zS	1 633	1 010	Standard	9,09
103104204300399	42	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 777	1 010	Standard	9,09
103104203300399	42	2 160	Acier galvanisé	zS	1 777	1 010	Standard	9,09
103104404270399	44	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 701	1 052	Standard	9,46
103104403270399	44	1 960	Acier galvanisé	zS	1 701	1 052	Standard	9,46
103104404300399	44	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 851	1 052	Standard	9,46
103104403300399	44	2 160	Acier galvanisé	zS	1 851	1 052	Standard	9,46
103104604270399	46	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 825	1 150	Standard	10,3
103104603270399	46	1 960	Acier galvanisé	zS	1 825	1 150	Standard	10,3
103104604300399	46	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 825	1 150	Standard	10,3
103104603300399	46	2 160	Acier galvanisé	zS	1 825	1 150	Standard	10,3

Flatten 8P

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/m
103104803270399	48	1 960	Acier galvanisé	zS	1 962	1 251	Standard	11,15
103104803300399	48	2 160	Acier galvanisé	zS	1 962	1 251	Standard	11,15
103104804270399	48	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 962	1 251	Standard	11,2
103104804300399	48	2 160	Acier galvanisé	sZ	1 962	1 251	Standard	11,2
103105084270399	50,8	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 200	1 402	Standard	12,5
103105083270399	50,8	1 960	Acier galvanisé	zS	2 200	1 402	Standard	12,5
103105084300399	50,8	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 200	1 402	Standard	12,5
103105083300399	50,8	2 160	Acier galvanisé	zS	2 200	1 402	Standard	12,5
103105204270399	52	1 960	Acier galvanisé	sZ	2 295	1 465	Standard	13,1
103105203270399	52	1 960	Acier galvanisé	zS	2 295	1 465	Standard	13,1
103105204300399	52	2 160	Acier galvanisé	sZ	2 295	1 465	Standard	13,1
103105203300399	52	2 160	Acier galvanisé	zS	2 295	1 465	Standard	13,1
103100643270399	6,4	1 960	Acier galvanisé	zS	38,2	23,7	Standard	0,21
103100644270399	6,4	1 960	Acier galvanisé	sZ	38,2	23,7	Standard	0,21
103100643300399	6,4	2 160	Acier galvanisé	zS	42	23,7	Standard	0,21
103100644300399	6,4	2 160	Acier galvanisé	sZ	42	23,7	Standard	0,21
103100723270399	7,2	1 960	Acier galvanisé	zS	48,4	29,6	Standard	0,27
103100724270399	7,2	1 960	Acier galvanisé	sZ	48,4	29,6	Standard	0,27
103100723300399	7,2	2 160	Acier galvanisé	zS	50,6	29,6	Standard	0,27
103100724300399	7,2	2 160	Acier galvanisé	sZ	50,6	29,6	Standard	0,27
103100753270399	7,5	1 960	Acier galvanisé	zS	52,6	32,2	Standard	0,29
103100754270399	7,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	52,6	32,2	Standard	0,29
103100753300399	7,5	2 160	Acier galvanisé	zS	57,2	32,2	Standard	0,29
103100754300399	7,5	2 160	Acier galvanisé	sZ	57,2	32,2	Standard	0,29