

Câble Ropetex Perform 8CP

Informations du produit

ROPETEX

ZS SZ G 

Câble galvanisé

Le câble Ropetex PERFORM 8CP est un câble en acier de haute qualité composé de 8 torons. Les torons extérieurs sont compactés et l'âme est séparée des torons extérieurs par une couche de plastique, ce qui réduit les tensions internes et lui confère une excellente durée de vie. Le câble Ropetex PERFORM 8CP est non-antigiratoire.

Principaux avantages du produit :

- Excellente durée de vie
- Convient à l'enroulement en multicouches sur un tambour
- Très résistant à l'écrasement
- Très résistant à l'abrasion
- Charge de rupture élevée
- Couche de plastique pour réduire la friction interne et les tensions tout en protégeant l'âme

Applications générales :

- Câble de levage
- Câble de relevage
- Câble de direction
- Câble de chariot
- Câble de retenue
- Câble de benne

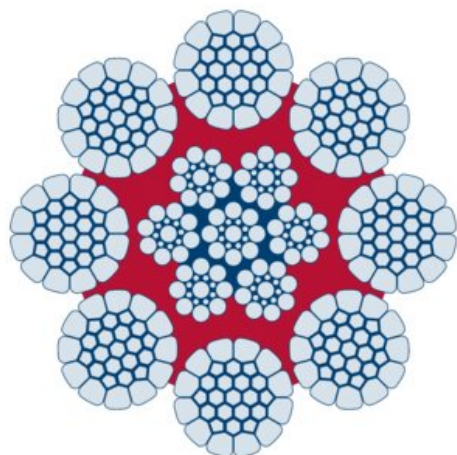
Norme : EN12385

Température maximale d'utilisation : -40°C jusqu'à +60°C avec un lubrifiant standard

RCN (Rope Category Numbers) selon la norme ISO4309:2017

- Ø 8 mm à 14 mm : RCN 04
- Ø 15 mm à 39 mm : RCN 09
- Ø 40 mm à 48 mm : RCN 11

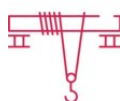
Coefficient de remplissage: 0,664



Portique de déchargement conteneur



Pont roulant



camion grue



Grue Offshore



Grue de bord



Grue mobile portuaire



Pont à métal liquide



Grue STS



Chariot cavalier



Grue RTG



Tolérance Ø: +2% à +4%

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Section mm ²	Rupture min. kN	Finition	Sens de câblage	Poids kg/100m
103100803270012	8	1 960	33,3	57,4	Acier galvanisé	zS	29
103100804270012	8	1 960	33,3	57,4	Acier galvanisé	sZ	29
103100804270013	8	1 960	33,3	57,4	Acier galvanisé	sZ	29
103100803270013	8	1 960	33,3	57,4	Acier galvanisé	zS	29
103100903270012	9	1 960	42,2	72,4	Acier galvanisé	zS	36
103100904270012	9	1 960	42,2	72,4	Acier galvanisé	sZ	36
103100904270013	9	1 960	42,2	72,4	Acier galvanisé	sZ	36
103100903270013	9	1 960	42,2	72,4	Acier galvanisé	zS	36
103101003270012	10	1 960	52,1	89,5	Acier galvanisé	zS	45
103101004270012	10	1 960	52,1	89,5	Acier galvanisé	sZ	45
103101004270013	10	1 960	52,1	89,5	Acier galvanisé	sZ	45
103101003270013	10	1 960	52,1	89,5	Acier galvanisé	zS	45
103101103270012	11	1 960	63	107,6	Acier galvanisé	zS	55
103101104270012	11	1 960	63	107,6	Acier galvanisé	sZ	55
103101104270013	11	1 960	63	107,6	Acier galvanisé	sZ	55
103101103270013	11	1 960	63	107,6	Acier galvanisé	zS	55
103101203270012	12	1 960	75	128,1	Acier galvanisé	zS	65
103101204270012	12	1 960	75	128,1	Acier galvanisé	sZ	65

103101204270013	12	1 960	75	128,1	Acier galvanisé	sZ	65
103101203270013	12	1 960	75	128,1	Acier galvanisé	zS	65
103101303270012	13	1 960	88	150,7	Acier galvanisé	zS	76
103101304270012	13	1 960	88	150,7	Acier galvanisé	sZ	76
103101304270013	13	1 960	88	150,7	Acier galvanisé	sZ	76
103101303270013	13	1 960	88	150,7	Acier galvanisé	zS	76
103101403270012	14	1 960	102,1	174,3	Acier galvanisé	zS	89
103101404270012	14	1 960	102,1	174,3	Acier galvanisé	sZ	89
103101404270013	14	1 960	102,1	174,3	Acier galvanisé	sZ	89
103101403270013	14	1 960	102,1	174,3	Acier galvanisé	zS	89
103101503270012	15	1 960	117,2	201,4	Acier galvanisé	zS	102
103101504270012	15	1 960	117,2	201,4	Acier galvanisé	sZ	102
103101504270013	15	1 960	117,2	201,4	Acier galvanisé	sZ	102
103101503270013	15	1 960	117,2	201,4	Acier galvanisé	zS	102
103101603270012	16	1 960	133,4	228,8	Acier galvanisé	zS	116
103101604270012	16	1 960	133,4	228,8	Acier galvanisé	sZ	116
103101604270013	16	1 960	133,4	228,8	Acier galvanisé	sZ	116
103101603270013	16	1 960	133,4	228,8	Acier galvanisé	zS	116
103101803270012	18	1 960	168,8	289,8	Acier galvanisé	zS	147
103101804270012	18	1 960	168,8	289,8	Acier galvanisé	sZ	147
103101804270013	18	1 960	168,8	289,8	Acier galvanisé	sZ	147
103101803270013	18	1 960	168,8	289,8	Acier galvanisé	zS	147
103101903270012	19	1 960	188,1	323,4	Acier galvanisé	zS	165

103101904270012	19	1 960	188,1	323,4	Acier galvanisé	sZ	165
103101904270013	19	1 960	188,1	323,4	Acier galvanisé	sZ	165
103101903270013	19	1 960	188,1	323,4	Acier galvanisé	zS	165
103102003270012	20	1 960	208,4	358	Acier galvanisé	zS	182
103102004270012	20	1 960	208,4	358	Acier galvanisé	sZ	182
103102004270013	20	1 960	208,4	358	Acier galvanisé	sZ	182
103102003270013	20	1 960	208,4	358	Acier galvanisé	zS	182
103102203270012	22	1 960	252,2	432,4	Acier galvanisé	zS	220
103102204270012	22	1 960	252,2	432,4	Acier galvanisé	sZ	220
103102204270013	22	1 960	252,2	432,4	Acier galvanisé	sZ	220
103102203270013	22	1 960	252,2	432,4	Acier galvanisé	zS	220
103102403270012	24	1 960	301,1	514,6	Acier galvanisé	zS	261
103102404270012	24	1 960	301,1	514,6	Acier galvanisé	sZ	261
103102404270013	24	1 960	301,1	514,6	Acier galvanisé	sZ	261
103102403270013	24	1 960	301,1	514,6	Acier galvanisé	zS	261
103102503270012	25	1 960	325,6	568,4	Acier galvanisé	zS	284
103102504270012	25	1 960	325,6	568,4	Acier galvanisé	sZ	284
103102504270013	25	1 960	325,6	568,4	Acier galvanisé	sZ	284
103102503270013	25	1 960	325,6	568,4	Acier galvanisé	zS	284
103102603270012	26	1 960	352,2	603,9	Acier galvanisé	zS	332
103102604270012	26	1 960	352,2	603,9	Acier galvanisé	sZ	332
103102604270013	26	1 960	352,2	603,9	Acier galvanisé	sZ	332
103102603270013	26	1 960	352,2	603,9	Acier galvanisé	zS	332

103102803270012	28	1 960	408,5	700,4	Acier galvanisé	zS	355
103102804270012	28	1 960	408,5	700,4	Acier galvanisé	sZ	355
103102804270013	28	1 960	408,5	700,4	Acier galvanisé	sZ	355
103102803270013	28	1 960	408,5	700,4	Acier galvanisé	zS	355
103103003270012	30	1 960	468,9	803,9	Acier galvanisé	zS	410
103103004270012	30	1 960	468,9	803,9	Acier galvanisé	sZ	410
103103004270013	30	1 960	468,9	803,9	Acier galvanisé	sZ	410
103103003270013	30	1 960	468,9	803,9	Acier galvanisé	zS	410
103103203270012	32	1 960	533,5	915,5	Acier galvanisé	zS	465
103103204270012	32	1 960	533,5	915,5	Acier galvanisé	sZ	465
103103204270013	32	1 960	533,5	915,5	Acier galvanisé	sZ	465
103103203270013	32	1 960	533,5	915,5	Acier galvanisé	zS	465
103103403270012	34	1 960	602,3	1 033,3	Acier galvanisé	zS	552
103103404270012	34	1 960	602,3	1 033,3	Acier galvanisé	sZ	552
103103404270013	34	1 960	602,3	1 033,3	Acier galvanisé	sZ	552
103103403270013	34	1 960	602,3	1 033,3	Acier galvanisé	zS	552
103103603270012	36	1 960	675,2	1 159,2	Acier galvanisé	zS	588
103103604270012	36	1 960	675,2	1 159,2	Acier galvanisé	sZ	588
103103604270013	36	1 960	675,2	1 159,2	Acier galvanisé	sZ	588
103103603270013	36	1 960	675,2	1 159,2	Acier galvanisé	zS	588
103103803270012	38	1 960	752,3	1 290,1	Acier galvanisé	zS	656
103103804270012	38	1 960	752,3	1 290,1	Acier galvanisé	sZ	656
103103804270013	38	1 960	752,3	1 290,1	Acier galvanisé	sZ	656

103103803270013	38	1 960	752,3	1 290,1	Acier galvanisé	zS	656
103104003270012	40	1 960	833,6	1 431,2	Acier galvanisé	zS	726
103104004270012	40	1 960	833,6	1 431,2	Acier galvanisé	sZ	726
103104004270013	40	1 960	833,6	1 431,2	Acier galvanisé	sZ	726
103104003270013	40	1 960	833,6	1 431,2	Acier galvanisé	zS	726
103104203270012	42	1 960	919,1	1 577,3	Acier galvanisé	zS	800
103104204270012	42	1 960	919,1	1 577,3	Acier galvanisé	sZ	800
103104204270013	42	1 960	919,1	1 577,3	Acier galvanisé	sZ	800
103104203270013	42	1 960	919,1	1 577,3	Acier galvanisé	zS	800
103104403270012	44	1 960	1 008,7	1 730,6	Acier galvanisé	zS	880
103104404270012	44	1 960	1 008,7	1 730,6	Acier galvanisé	sZ	880
103104404270013	44	1 960	1 008,7	1 730,6	Acier galvanisé	sZ	880
103104403270013	44	1 960	1 008,7	1 730,6	Acier galvanisé	zS	880
103104603270012	46	1 960	1 102,4	1 892	Acier galvanisé	zS	961
103104604270012	46	1 960	1 102,4	1 892	Acier galvanisé	sZ	961
103104604270013	46	1 960	1 102,4	1 892	Acier galvanisé	sZ	961
103104603270013	46	1 960	1 102,4	1 892	Acier galvanisé	zS	961
103104803270012	48	1 960	1 200,4	2 060,5	Acier galvanisé	zS	1 050
103104804270012	48	1 960	1 200,4	2 060,5	Acier galvanisé	sZ	1 050
103104804270013	48	1 960	1 200,4	2 060,5	Acier galvanisé	sZ	1 050
103104803270013	48	1 960	1 200,4	2 060,5	Acier galvanisé	zS	1 050