

## 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-antigratoire.

#### 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

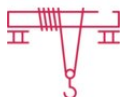
- Ø 8 mm à 14 mm : RCN 04
- Ø 15 mm à 39 mm : RCN 09
- Ø 40 mm à 48 mm : RCN 11

Coefficient de remplissage: 0,664

Portique de déchargement conteneur



Pont roulant



camion grue



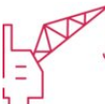
Grue Offshore



Grue de bord



Grue mobile portuaire



Pont à métal liquide



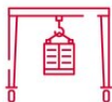
Grue STS



Chariot cavalier



Grue RTG



Tolérance Ø: +2% à +4%

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
103100803270012	8	1 960	Acier galvanisé	zS	57,4	33,3	A-2	29
103100804270012	8	1 960	Acier galvanisé	sZ	57,4	33,3	A-2	29
103100903270012	9	1 960	Acier galvanisé	zS	72,4	42,2	A-2	36
103100904270012	9	1 960	Acier galvanisé	sZ	72,4	42,2	A-2	36
103101003270012	10	1 960	Acier galvanisé	zS	89,5	52,1	A-2	45
103101004270012	10	1 960	Acier galvanisé	sZ	89,5	52,1	A-2	45
103101103270012	11	1 960	Acier galvanisé	zS	107,6	63	A-2	55
103101104270012	11	1 960	Acier galvanisé	sZ	107,6	63	A-2	55
103101203270012	12	1 960	Acier galvanisé	zS	128,1	75	A-2	65
103101204270012	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	128,1	75	A-2	65
103101303270012	13	1 960	Acier galvanisé	zS	150,7	88	A-2	76
103101304270012	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	150,7	88	A-2	76
103101403270012	14	1 960	Acier galvanisé	zS	174,3	102,1	A-2	89
103101404270012	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	174,3	102,1	A-2	89
103101503270012	15	1 960	Acier galvanisé	zS	201,4	117,2	A-2	102
103101504270012	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	201,4	117,2	A-2	102
103101603270012	16	1 960	Acier galvanisé	zS	228,8	133,4	A-2	116

103101604270012	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	228,8	133,4	A-2	116
103101803270012	18	1 960	Acier galvanisé	zS	289,8	168,8	A-2	147
103101804270012	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	289,8	168,8	A-2	147
103102003270012	20	1 960	Acier galvanisé	zS	358	208,4	A-2	182
103102004270012	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	358	208,4	A-2	182
103102203270012	22	1 960	Acier galvanisé	zS	432,4	252,2	A-2	220
103102204270012	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	432,4	252,2	A-2	220
103102403270012	24	1 960	Acier galvanisé	zS	514,6	301,1	A-2	261
103102404270012	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	514,6	301,1	A-2	261
103102503270012	25	1 960	Acier galvanisé	zS	568,4	325,6	A-2	284
103102504270012	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	568,4	325,6	A-2	284
103102603270012	26	1 960	Acier galvanisé	zS	603,9	352,2	A-2	332
103102604270012	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	603,9	352,2	A-2	332
103102803270012	28	1 960	Acier galvanisé	zS	700,4	408,5	A-2	355
103102804270012	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	700,4	408,5	A-2	355
103103003270012	30	1 960	Acier galvanisé	zS	803,9	468,9	A-2	410
103103004270012	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	803,9	468,9	A-2	410
103103203270012	32	1 960	Acier galvanisé	zS	915,5	533,5	A-2	465
103103204270012	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	915,5	533,5	A-2	465
103103403270012	34	1 960	Acier galvanisé	zS	1 033,3	602,3	A-2	552
103103404270012	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 033,3	602,3	A-2	552
103103603270012	36	1 960	Acier galvanisé	zS	1 159,2	675,2	A-2	588
103103604270012	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 159,2	675,2	A-2	588

103103803270012	38	1 960	Acier galvanisé	zS	1 290,1	752,3	A-2	656
103103804270012	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 290,1	752,3	A-2	656
103104003270012	40	1 960	Acier galvanisé	zS	1 431,2	833,6	A-2	726
103104004270012	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 431,2	833,6	A-2	726
103104203270012	42	1 960	Acier galvanisé	zS	1 577,3	919,1	A-2	800
103104204270012	42	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 577,3	919,1	A-2	800
103104403270012	44	1 960	Acier galvanisé	zS	1 730,6	1 008,7	A-2	880
103104404270012	44	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 730,6	1 008,7	A-2	880