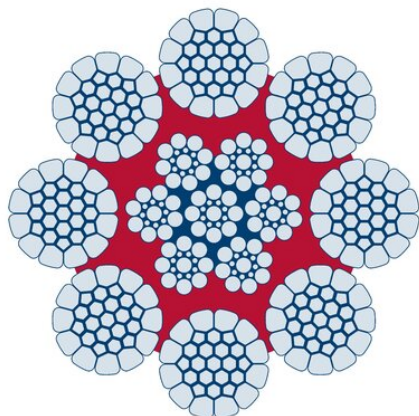


## Câble Ropetex Perform 8CP

### Informations du produit


**ROPETEX**


### 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

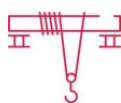
**Température maximale d'utilisation :** -40°C jusqu'à +60°C avec un lubrifiant... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme  
**Norme:** EN 12385-4

**Coefficient de remplissage:** 0,664  
**Tolérance Ø:** +2% à +4%

 Portique de  
déchargement  
conteneur


Pont roulant



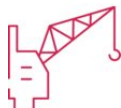
camion grue



Grue Offshore



Grue de bord


 Grue mobile  
portuaire


Pont à métal liquide



Grue STS



Chariot cavalier



Grue RTG



## Câble Ropetex Perform 8CP

### Données techniques

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	CO <sub>2</sub> e
103100803270012	8	1 960	Acier galvanisé	zS	57,4	33,3	A-2	29	1,21
103100804270012	8	1 960	Acier galvanisé	sZ	57,4	33,3	A-2	29	1,21
103100903270012	9	1 960	Acier galvanisé	zS	72,4	42,2	A-2	36	1,5
103100904270012	9	1 960	Acier galvanisé	sZ	72,4	42,2	A-2	36	1,5
103101003270012	10	1 960	Acier galvanisé	zS	89,5	52,1	A-2	45	1,87
103101004270012	10	1 960	Acier galvanisé	sZ	89,5	52,1	A-2	45	1,87
103101103270012	11	1 960	Acier galvanisé	zS	107,6	63	A-2	55	2,29
103101104270012	11	1 960	Acier galvanisé	sZ	107,6	63	A-2	55	2,29
103101203270012	12	1 960	Acier galvanisé	zS	128,1	75	A-2	65	2,7
103101204270012	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	128,1	75	A-2	65	2,7
103101303270012	13	1 960	Acier galvanisé	zS	150,7	88	A-2	76	3,16
103101304270012	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	150,7	88	A-2	76	3,16
103101403270012	14	1 960	Acier galvanisé	zS	174,3	102,1	A-2	89	3,7
103101404270012	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	174,3	102,1	A-2	89	3,7
103101503270012	15	1 960	Acier galvanisé	zS	201,4	117,2	A-2	102	4,24
103101504270012	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	201,4	117,2	A-2	102	4,24
103101603270012	16	1 960	Acier galvanisé	zS	228,8	133,4	A-2	116	4,82
103101604270012	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	228,8	133,4	A-2	116	4,82
103101803270012	18	1 960	Acier galvanisé	zS	289,8	168,8	A-2	147	6,11
103101804270012	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	289,8	168,8	A-2	147	6,11
103102003270012	20	1 960	Acier galvanisé	zS	358	208,4	A-2	182	7,56
103102004270012	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	358	208,4	A-2	182	7,56
103102203270012	22	1 960	Acier galvanisé	zS	432,4	252,2	A-2	220	9,14
103102204270012	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	432,4	252,2	A-2	220	9,14
103102403270012	24	1 960	Acier galvanisé	zS	514,6	301,1	A-2	261	10,85
103102404270012	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	514,6	301,1	A-2	261	10,85
103102503270012	25	1 960	Acier galvanisé	zS	568,4	325,6	A-2	284	11,8
103102504270012	25	1 960	Acier galvanisé	sZ	568,4	325,6	A-2	284	11,8
103102603270012	26	1 960	Acier galvanisé	zS	603,9	352,2	A-2	332	13,8
103102604270012	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	603,9	352,2	A-2	332	13,8
103102803270012	28	1 960	Acier galvanisé	zS	700,4	408,5	A-2	355	14,75

## Câble Ropetex Perform 8CP

### Données techniques

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	CO <sub>2</sub> e
103102804270012	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	700,4	408,5	A-2	355	14,75
103103003270012	30	1 960	Acier galvanisé	zS	803,9	468,9	A-2	410	17,04
103103004270012	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	803,9	468,9	A-2	410	17,04
103103203270012	32	1 960	Acier galvanisé	zS	915,5	533,5	A-2	465	19,32
103103204270012	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	915,5	533,5	A-2	465	19,32
103103403270012	34	1 960	Acier galvanisé	zS	1 033,3	602,3	A-2	552	22,94
103103404270012	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 033,3	602,3	A-2	552	22,94
103103603270012	36	1 960	Acier galvanisé	zS	1 159,2	675,2	A-2	588	24,44
103103604270012	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 159,2	675,2	A-2	588	24,44
103103803270012	38	1 960	Acier galvanisé	zS	1 290,1	752,3	A-2	656	27,26
103103804270012	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 290,1	752,3	A-2	656	27,26
103104003270012	40	1 960	Acier galvanisé	zS	1 431,2	833,6	A-2	726	30,17
103104004270012	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 431,2	833,6	A-2	726	30,17
103104203270012	42	1 960	Acier galvanisé	zS	1 577,3	919,1	A-2	800	33,25
103104204270012	42	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 577,3	919,1	A-2	800	33,25
103104403270012	44	1 960	Acier galvanisé	zS	1 730,6	1 008,7	A-2	880	36,57
103104404270012	44	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 730,6	1 008,7	A-2	880	36,57