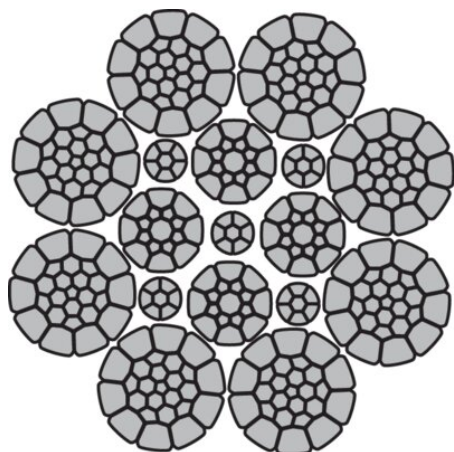


DP8K

Informations du produit



Généralités:

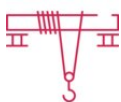
- Tolérance sur le diamètre +0% +5%
- Température d'utilisation -50°C +100°C
- Disponible en câblage croisé et câblage Lang
- Sens de toronage : droite ou gauche
- L'angle de déflexion doit être inférieur à 1°30'

Norme : EN 12385-4

ISO 4309 Catégorie câble n° : 8x12 **RCN.03**, 8x17 **RCN.05**, 8x26 **RCN.09**, 8x31 **RCN.11**

... [Read more](#)

Pont roulant



Grue à tour



Grue a chenille



Construction du câble: Câble avec 8 torons compactés. Quand une charge de rupture importante est nécessaire en utilisation multibrins.

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0.71

RCN: 03

DP8K

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/100m
01.G12DP8070H	7	2 160	Acier galvanisé	sZ	50,5	27,2	Standard	23
01.G22DP8070H	7	2 160	Acier galvanisé	zS	50,5	27,2	Standard	23
01.G12DP8080H	8	2 160	Acier galvanisé	sZ	64,1	35	Standard	30
01.G22DP8080H	8	2 160	Acier galvanisé	zS	64,1	35	Standard	30
01.G12DP8090H	9	2 160	Acier galvanisé	sZ	82,3	44	Standard	38
01.G22DP8090H	9	2 160	Acier galvanisé	zS	82,3	44	Standard	38
01.G12DP8100H	10	2 160	Acier galvanisé	sZ	102	55	Standard	47
01.G22DP8100H	10	2 160	Acier galvanisé	zS	102	55	Standard	47
01.G12DP8110H	11	2 160	Acier galvanisé	sZ	123	67	Standard	57
01.G22DP8110H	11	2 160	Acier galvanisé	zS	123	67	Standard	57
01.G12DP8120H	12	2 160	Acier galvanisé	sZ	147	79	Standard	68
01.G22DP8120H	12	2 160	Acier galvanisé	zS	147	79	Standard	68
01.G12DP8130H	13	2 160	Acier galvanisé	sZ	176	95	Standard	81
01.G22DP8130H	13	2 160	Acier galvanisé	zS	176	95	Standard	81
01.G12DP8140H	14	2 160	Acier galvanisé	sZ	203	109	Standard	94
01.G22DP8140H	14	2 160	Acier galvanisé	zS	203	109	Standard	94
01.G12DP8150H	15	2 160	Acier galvanisé	sZ	237	127	Standard	109
01.G22DP8150H	15	2 160	Acier galvanisé	zS	237	127	Standard	109
01.G12DP8160H	16	2 160	Acier galvanisé	sZ	265	143	Standard	122
01.G22DP8160H	16	2 160	Acier galvanisé	zS	265	143	Standard	122
01.G12DP8180H	18	2 160	Acier galvanisé	sZ	335	180	Standard	154
01.G22DP8180H	18	2 160	Acier galvanisé	zS	3 335	180	Standard	154
01.G12DP8190H	19	2 160	Acier galvanisé	sZ	376	202	Standard	173
01.G22DP8190H	19	2 160	Acier galvanisé	zS	376	202	Standard	173
01.G12DP8200H	20	2 160	Acier galvanisé	sZ	411	221	Standard	190
01.G22DP8200H	20	2 160	Acier galvanisé	zS	411	221	Standard	190
01.G12DP8220H	22	2 160	Acier galvanisé	sZ	500	270	Standard	231
01.G22DP8220H	22	2 160	Acier galvanisé	zS	500	270	Standard	231
01.G12DP8240H	24	2 160	Acier galvanisé	sZ	606	326	Standard	279
01.G22DP8240H	24	2 160	Acier galvanisé	zS	606	326	Standard	279
01.G12DP8260H	26	2 160	Acier galvanisé	sZ	701	377	Standard	323

DP8K

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/100m
01.G22DP8260H	26	2 160	Acier galvanisé	zS	701	377	Standard	323
01.G12DP8280H	28	2 160	Acier galvanisé	sZ	810	436	Standard	373
01.G22DP8280H	28	2 160	Acier galvanisé	zS	810	436	Standard	373
01.G12DP8064H	6,4	2 160	Acier galvanisé	sZ	41,4	22	Standard	19
01.G22DP8064H	6,4	2 160	Acier galvanisé	zS	41,4	22	Standard	19
01.G12DP8072H	7,2	2 160	Acier galvanisé	sZ	53,2	27,8	Standard	25
01.G22DP8072H	7,2	2 160	Acier galvanisé	zS	53,2	27,8	Standard	25