



## ÖLFLEX® CRANE F

câbles méplats en caoutchouc résistant  
aux intempéries

### Selon VDE 0250 (NGFLGÖU)

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

### APPLICATIONS

Centrales d'épuration, aciéries et systèmes de stockage grande hauteur.

Pour les engins de levage sur les chantiers navals et de construction pour un fonctionnement en toute sécurité.

### CARACTÉRISTIQUES

- **Âme**  
cuivre nu ou étamé,  
à brins superfins  
classe 6 (jusqu'à 25 mm<sup>2</sup>),  
classe 5 (à partir de 35 mm<sup>2</sup>)
- **Isolation**  
mélange de caoutchouc
- **Gaine externe**  
mélange spécial en caoutchouc,  
noir RAL 9005
- **Tension de service Uo/U**  
300 / 500 V
- **Tension d'essai**  
3000 V
- **Plage de température**  
mobile : de - 25 °C à + 90 °C  
fixe : de - 40 °C à + 90 °C
- **Rayon de courbure**  
mobile : 10 x épaisseur  
du câble  
fixe : 4 x épaisseur du câble

### REPÉRAGE CONDUCTEURS

jusqu'à 5 conducteurs :  
selon VDE 0293-308  
à partir de 6 conducteurs :  
noir avec numéros blancs

### AVANTAGES

Ils permettent d'obtenir des rayons  
de courbure bien inférieurs à ceux  
des câbles ronds.  
Les câbles méplats sont moins  
encombrants que les câbles ronds.  
Résistant aux intempéries,  
pour environnements difficiles.

code article	section mm <sup>2</sup>	dimension ex. l x h mm	poids cuivre kg/km	masse approx. kg/km
15238701	4 G 1,5	17,5 x 6,2	57,6	200
15238702	5 G 1,5	21,5 x 6,2	72	240
15238703	7 G 1,5	29 x 6,2	100,8	360
15238704	8 G 1,5	31,5 x 6,2	115	370
15238705	10 G 1,5	40 x 6,5	144	520
15238706	12 G 1,5	47 x 6,5	172,8	620
15238707	4 G 2,5	21 x 7,5	96	280
15238708	5 G 2,5	27 x 7,5	120	400
15238709	7 G 2,5	35 x 7,5	168	520
15238710	8 G 2,5	39 x 7,5	192	550
15238711	12 G 2,5	56 x 8	288	800
15238712	4 G 4	26 x 9	153,6	410
15238713	7 G 4	42 x 9	268,8	700
15238714	4 G 6	29 x 9,5	230	600
15238715	5 G 6	35 x 9,5	288	650
15238716	7 G 6	42 x 9,5	403	850
15238717	4 G 10	33 x 11	384	800
15238719	4 G 16	38 x 13	614	1 150
15238720	4 G 25	49,5 x 15	960	1 700
15238721	4 G 35	55 x 17	1 344	2 360
15238722	4 G 50	63 x 19	1 920	3 000
15238723	4 G 70	71 x 22	2 688	4 000



Egalement pour les applications en chaîne porte-câbles  
et les ascenseurs.  
Installation à faible encombrement.  
Pour une installation extérieure en guirlande.