



### **CARACTÉRISTIQUES**

- Âme cuivre étamé, classe 5, à brins fins
- Isolation mélange de caoutchouc, type 3GI3
- Gaine externe mélange de caoutchouc, type 5GM3 avec tresse porteuse en textile intégrée à cette gaine
- Tension de service Uo/U 600 / 1000 V
- Tension d'essai 4000 V
- Plage de température mobile : de - 25 °C à + 80 °C
- Rayon de courbure

mobile:

câbles avec diamètre extérieur < 21,5 mm : 12,5 x  $\varnothing$  câbles avec diamètre extérieur > 21,5 mm : 6,25 x  $\varnothing$ 

# **REPÉRAGE CONDUCTEURS**

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

#### **AVANTAGES**

La tresse porteuse intégrée évite toute torsion indésirable du câble ainsi que la formation d'effet tire-bouchon. Pour les appareils de levage, les installations de manutention et de transport ainsi qu'en chaînes porte-câbles.



Robuste et efficace. Tresse de support intégrée à la gaine. Utilisation possible en extérieur.

# ÖLFLEX® CRANE NSHTÖU

câbles d'enrouleur pour des sollicitations mécaniques faibles et moyennes

## Certification VDE NSHTÖU selon VDE 0250-814

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2. Résistant aux huiles selon EN 60811-404. Bonne résistance chimique, thermique et mécanique. Résistant aux UV.

Pour le raccordement des équipements mobiles en zones explosives selon DIN VDE 0165.

### **APPLICATIONS**

En locaux secs ou humides, en intérieur ou en eaux industrielles. Pour enrouler ou dérouler des câbles en les guidant sur des galets par exemple.

Pour les engins de levage, les installations de manutention et les appareils de transport.

code article	section	Ø extérieur	poids cuivre	masse approx.
	mm²	mm	kg/km	kg/km
15211164	3 G 1,5	12,2	43,2	190
15211264	4 G 1,5	14,8	57,6	220
15211364	5 G 1,5	15,7	72	260
15211464	7 G 1,5	18,2	100,8	380
15211564	12 G 1,5	23,9	172,8	720
15211664	18 G 1,5	23,9	259,2	770
15211764	24 G 1,5	27,1	345,6	1000
15211864	30 G 1,5	30,2	432	1 320
15212164	3 G 2,5	13,5	72	250
15212264	4 G 2,5	16,9	96	330
15212364	5 G 2,5	18	120	390
15212464	7 G 2,5	20,6	168	510
15212564	12 G 2,5	27,4	288	970
15212664	18 G 2,5	27,4	432	1100
15212764	24 G 2,5	31,6	576	1 450
15212864	30 G 2,5	36,3	720	1 950
15213264	4 G 4	18,4	153,6	440
15213364	5 G 4	19,6	192	520
15214264	4 G 6	19,8	230,4	530
15214364	5 G 6	21,7	288	690
15215264	4 G 10	23,4	384	830
15215364	5 G 10	25,2	480	1000
15216264	4 G 16	25,5	614,4	1 170
15216364	5 G 16	27,5	768	1 400
15217264	4 G 25	32,6	960	1 830
15218264	4 G 35	34,8	1 344	2 280
15219264	4 G 50	40,6	1 920	3 220
15219364	4 G 70	44,8	2 688	4 200
15219464	4 G 95	51,2	3 648	5 530

