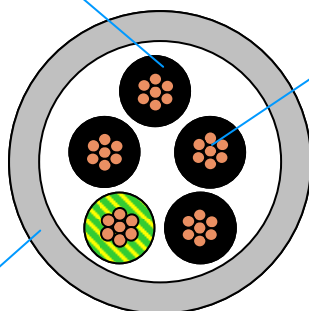


**Isolation :**  
PVC type T11 selon IEC 20-11 & VDE 0207  
Avec résistance mécanique spéciale

Code couleur  
Noirs numérotés + Vert/Jaune

**Gaine extérieure :**  
PVC spécial type TM5 selon IEC 20-11  
& VDE 0207 CNOMO RESISTANT



**Ame :**  
Cuivre rouge  
Classe 5 selon IEC 20-29  
& DIN-VDE 0295 K5

## INFORMATIONS PRODUITS

### Description

Câble de contrôle multiconducteur avec isolation PVC et une gaine extérieure en PVC spécial résistant aux huiles (huiles IRM 903, CERECOR E 50, SYNTOPON B ...).

### Descriptif du câble

**Assemblage :** en torsade avec talc.

**Marquage noir :**  
CNOMOFLEX n G s + N° lot CNOMO 03A/05 11  
avec : n = nombre de conducteurs  
s = section

### Normes

Gaine extérieure selon **HD 21.13 S1** et **VDE reg. Nr. 7097**

Câble en accord avec la norme **CNOMO E03.40.150N**

Testé et contrôlé selon notre certificat qualité **ISO 9001-2000**  
[CSQ-IMQ (EQ-NET)]

Isolation selon **VDE 0281 partie 13**

### Propriétés électriques

Tension nominale ( $U^\circ/U$ ) : **300/500 V**

Tension de test : **3000 V**

### Caractéristiques



.....Résistant à la flamme selon :  
**DIN VDE 0472 (méthode de test B) & IEC 60332-1**



..... Température de service :  
**- 40°C → + 70 °C**



..... Rayon de courbure minimum :  
**12,5 x Ø**



..... Conforme à la directive RoHS





# REF : CFLEX

Câble souple de commande selon VDE 0281 partie 13

N° 1191

Ed. 2 04/07 SL

## Références produits

			Résistance des conducteurs à 20°C (Ω/km)	
CFLEX 2x0,75	2 x 0,75	5,2	26.0	42.1
CFLEX 3G0,75	3 G 0,75	5,5	26.0	51
CFLEX 4G0,75	4 G 0,75	6,2	26.0	65.1
CFLEX 5G0,75	5 G 0,75	6,8	26.0	77.9
CFLEX 7G0,75	7 G 0,75	7,6	26.0	103.9
CFLEX 12G0,75	12 G 0,75	9,9	26.0	177.1
CFLEX 19G0,75	19 G 0,75	12,0	26.0	267.1
CFLEX 27G0,75	27 G 0,75	14,8	26.0	396.5
CFLEX 37G0,75	37 G 0,75	16,5	26.0	510.4
CFLEX 2x1	2 x 1	5,5	19.5	49.3
CFLEX 3G1	3 G 1	6,1	19.5	64.4
CFLEX 4G1	4 G 1	6,6	19.5	77.7
CFLEX 5G1	5 G 1	7,2	19.5	92.7
CFLEX 7G1	7 G 1	8,0	19.5	123.3
CFLEX 12G1	12 G 1	10,7	19.5	216.9
CFLEX 19G1	19 G 1	12,7	19.5	320
CFLEX 27G1	27 G 1	15,7	19.5	475
CFLEX 37G1	37 G 1	17,7	19.5	622.2
CFLEX 2x1,5	2 x 1,5	6,3	13.3	67.7
CFLEX 3G1,5	3 G 1,5	6,7	13.3	84.3
CFLEX 4G1,5	4 G 1,5	7,5	13.3	107
CFLEX 5G1,5	5 G 1,5	8,2	13.3	128.1
CFLEX 7G1,5	7 G 1,5	9,1	13.3	170.8
CFLEX 12G1,5	12 G 1,5	12,1	13.3	298
CFLEX 19G1,5	19 G 1,5	14,4	13.3	443
CFLEX 27G1,5	27 G 1,5	18,0	13.3	664.1
CFLEX 37G1,5	37 G 1,5	20,0	13.3	858.2
CFLEX 3G2,5	3 G 2,5	8,2	7.98	131.6
CFLEX 4G2,5	4 G 2,5	9,1	7.98	165.6
CFLEX 5G2,5	5 G 2,5	10,0	7.98	200.1
CFLEX 7G2,5	7 G 2,5	11,1	7.98	267.5
CFLEX 12G2,5	12 G 2,5	15,0	7.98	474.8
CFLEX 19G2,5	19 G 2,5	17,9	7.98	709.5
CFLEX 27G2,5	27 G 2,5	22,3	7.98	1057.7
CFLEX 4G4	4 G 4	10,9	4.95	248.8
CFLEX 4G6	4 G 6	12,8	3.30	356.4