



JOBARCO

Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen EQ-flex CY



Toepassing : Flexibele afgeschermdde stuurstroomkabel voor toepassing in de industrie, machinebouw en meet-, regel- en besturingsinstallaties. Kleurgecodeerd volgens DIN47100.

TECHNISCHE GEGEVENS : TYPE CY

Normen : CPR

Bijzonderheden : Oliebestendig volgens EN 50290-2-22 (TM54).

Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Getwist	: Nee
Materiaal aderisolatie	: Polyvinylchloride (PVC)
Draagorgaan	: Geen
Binnenmantel	: Nee
Afscherming groepen	: Geen
Scherm	: Ja
Uitvoering	: Rond
Afscherming collectief	: Vlechtwerk
Brandvertraging	: Volgens IEC/EN 60332-1-2
Mantelmateriaal	: Polyvinylchloride (PVC)
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Ja
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	: Nee
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	: -5°C tot 70°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -30°C tot 70°C
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 70°C
Nom. spanning U ₀	: 500V
Aderbescherming	: Nee
Nom. spanning U	: 500V
Oppervlakte geleider	: Blank
Specificatie aderisolatie	: Overig
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee
Specificatie mantelmateriaal	: Overig
Kabelgeometrie	: Rond
Geleidervorm	: Rond

ArtikelNr	Maat	Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Adercodering	Mantelkleur	Buitendiameter circa (mm)
1016002	2 x 0.14	Nee	Kleur	Grijs	3.7
1016003	3 x 0.14	Nee	Kleur	Grijs	3.8
1016004	4 x 0.14	Nee	Kleur	Grijs	4.1
1016005	5 x 0.14	Nee	Kleur	Grijs	4.6
1016006	6 x 0.14	Nee	Kleur	Grijs	4.8
1016007	7 x 0.14	Nee	Kleur	Grijs	4.9
1016008	8 x 0.14	Nee	Kleur	Grijs	5.3
1016010	10 x 0.14	Nee	Kleur	Grijs	5.9
1016012	12 x 0.14	Nee	Kleur	Grijs	6.1
1016014	14 x 0.14	Nee	Kleur	Grijs	6.4
1016016	16 x 0.14	Nee	Kleur	Grijs	7
1016021	21 x 0.14	Nee	Kleur	Grijs	7.5
1016025	25 x 0.14	Nee	Kleur	Grijs	8.2
1016040	40 x 0.14	Nee	Kleur	Grijs	10
1016050	50 x 0.14	Nee	Kleur	Grijs	11.1
1016102	2 x 0.25	Nee	Kleur	Grijs	4.3
1016103	3 x 0.25	Nee	Kleur	Grijs	4.3
1016104	4 x 0.25	Nee	Kleur	Grijs	4.8
1016105	5 x 0.25	Nee	Kleur	Grijs	5.3
1016106	6 x 0.25	Nee	Kleur	Grijs	5.7
1016107	7 x 0.25	Nee	Kleur	Grijs	5.8
1016108	8 x 0.25	Nee	Kleur	Grijs	6.2
1016110	10 x 0.25	Nee	Kleur	Grijs	7.1
1016112	12 x 0.25	Nee	Kleur	Grijs	7.3
1016116	16 x 0.25	Nee	Kleur	Grijs	8.1
1016121	21 x 0.25	Nee	Kleur	Grijs	9
1016124	24 x 0.25	Nee	Kleur	Grijs	10.4
1016136	36 x 0.25	Nee	Kleur	Grijs	11.8
1016140	40 x 0.25	Nee	Kleur	Grijs	12.3
1016150	50 x 0.25	Nee	Kleur	Grijs	13.8
1016161	61 x 0.25	Nee	Kleur	Grijs	15.3
1016202	2 x 0.34	Nee	Kleur	Grijs	4.7
1016203	3 x 0.34	Nee	Kleur	Grijs	4.9
1016204	4 x 0.34	Nee	Kleur	Grijs	5.4
1016205	5 x 0.34	Nee	Kleur	Grijs	5.8
1016206	6 x 0.34	Nee	Kleur	Grijs	6.3
1016207	7 x 0.34	Nee	Kleur	Grijs	6.4
1016208	8 x 0.34	Nee	Kleur	Grijs	7
1016210	10 x 0.34	Nee	Kleur	Grijs	7.9
1016212	12 x 0.34	Nee	Kleur	Grijs	8.2
1016216	16 x 0.34	Nee	Kleur	Grijs	9
1016224	24 x 0.34	Nee	Kleur	Grijs	11.7
1016230	30 x 0.34	Nee	Kleur	Grijs	12
1016240	40 x 0.34	Nee	Kleur	Grijs	14.1

ArtikelNr	Maat	Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Adercodering	Mantelkleur	Buitendiameter circa (mm)
1016301	1 x 0.5	Nee	Kleur	Grijs	3.4
1016392	2 x 0.5	Nee	Kleur	Blauw	5.4
1016302	2 x 0.5	Nee	Kleur	Grijs	5.4
1016303	3 x 0.5	Nee	Kleur	Grijs	5.7
1016394	4 x 0.5	Nee	Kleur	Blauw	6.3
1016304	4 x 0.5	Nee	Kleur	Grijs	6.3
1016305	5 x 0.5	Nee	Kleur	Grijs	6.9
1016306	6 x 0.5	Nee	Kleur	Grijs	7.6
1016307	7 x 0.5	Nee	Kleur	Grijs	7.6
1016309	8 x 0.5	Nee	Kleur	Grijs	7.7
1016312	12 x 0.5	Nee	Kleur	Grijs	9.7
1016316	16 x 0.5	Nee	Kleur	Grijs	10.6
1016320	20 x 0.5	Nee	Kleur	Grijs	11.9
1016324	24 x 0.5	Nee	Kleur	Grijs	12.8
1016325	25 x 0.5	Nee	Kleur	Grijs	13.3
1016401	1 x 0.75	Nee	Kleur	Grijs	5.9
1016492	2 x 0.75	Nee	Kleur	Blauw	6
1016402	2 x 0.75	Nee	Kleur	Grijs	6
1016493	3 x 0.75	Nee	Kleur	Blauw	6.3
1016403	3 x 0.75	Nee	Kleur	Grijs	6.3
1016494	4 x 0.75	Nee	Kleur	Blauw	6.8
1016404	4 x 0.75	Nee	Kleur	Grijs	6.8
1016405	5 x 0.75	Nee	Kleur	Grijs	7.6
1016496	6 x 0.75	Nee	Kleur	Blauw	8.2
1016406	6 x 0.75	Nee	Kleur	Grijs	7.9
1016497	7 x 0.75	Nee	Kleur	Blauw	8.2
1016407	7 x 0.75	Nee	Kleur	Grijs	8.2
1016408	8 x 0.75	Nee	Kleur	Grijs	9
1016410	10 x 0.75	Nee	Kleur	Grijs	10.4
1016498	12 x 0.75	Nee	Kleur	Blauw	10.7
1016412	12 x 0.75	Nee	Kleur	Grijs	10.7
1016414	14 x 0.75	Nee	Kleur	Grijs	11
1016418	18 x 0.75	Nee	Kleur	Grijs	12.6
1016420	20 x 0.75	Nee	Kleur	Grijs	13.8
1016425	25 x 0.75	Nee	Kleur	Grijs	15.2
1016430	30 x 0.75	Nee	Kleur	Grijs	16.4

ArtikelNr	Maat	Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Adercodering	Mantelkleur	Buitendiameter circa (mm)
1016592	2 x 1	Nee	Kleur	Blauw	6.3
1016502	2 x 1	Nee	Kleur	Grijs	6.3
1016593	3 x 1	Nee	Kleur	Blauw	6.7
1016503	3 x 1	Nee	Kleur	Grijs	6.7
1016594	4 x 1	Nee	Kleur	Blauw	7.2
1016504	4 x 1	Nee	Kleur	Grijs	7.2
1016505	5 x 1	Nee	Kleur	Grijs	8
1016506	6 x 1	Nee	Kleur	Grijs	8.6
1016507	7 x 1	Nee	Kleur	Grijs	8.6
1016510	10 x 1	Nee	Kleur	Grijs	11
1016512	12 x 1	Nee	Kleur	Grijs	11.3
1016516	16 x 1	Nee	Kleur	Grijs	12.7
1016520	20 x 1	Nee	Kleur	Grijs	15.2
1016524	24 x 1	Nee	Kleur	Grijs	16.4
1016534	34 x 1	Nee	Kleur	Grijs	19.3
1016692	2 x 1.5	Nee	Kleur	Blauw	6.9
1016602	2 x 1.5	Nee	Kleur	Grijs	6.9
1016603	3 x 1.5	Nee	Kleur	Grijs	7.5
1016694	4 x 1.5	Nee	Kleur	Blauw	8.1
1016604	4 x 1.5	Nee	Kleur	Grijs	8.1
1016605	5 x 1.5	Nee	Kleur	Grijs	9
1016607	7 x 1.5	Nee	Kleur	Grijs	9.7
1016609	8 x 1.5	Nee	Kleur	Grijs	11.3
1016612	12 x 1.5	Nee	Kleur	Grijs	13
1016616	16 x 1.5	Nee	Kleur	Grijs	14.8
1016618	18 x 1.5	Nee	Kleur	Grijs	15.9
1016702	2 x 2.5	Nee	Kleur	Grijs	8.7
1016793	3 x 2.5	Nee	Kleur	Blauw	9
1016703	3 x 2.5	Nee	Kleur	Grijs	9
1016794	4 x 2.5	Nee	Kleur	Blauw	9.7
1016704	4 x 2.5	Nee	Kleur	Grijs	9.7
1016705	5 x 2.5	Nee	Kleur	Grijs	11.3
1016708	8 x 2.5	Nee	Kleur	Grijs	14.8
1016804	4 x 4	Nee	Kleur	Grijs	11.5
1016904	4 x 6	Nee	Kleur	Grijs	14.4
1016905	5 x 6	Ja	Cijfers	Grijs	15.3