

NYCWY Eca

CONSTRUCTIE

Geleider	koper: ≤16mm ² rond massief (rm), 25mm ² rond samengeslagen (rs), vanaf 35mm ² sectorvormig samengeslagen (svs)
Isolatie	polyvinylchloride (PVC)
Aders	samengeslagen opgevuld tot een rond geheel
Binnenmantel	ongevulcaniseerd rubber, plastic tape
Omvlechting	ronde koperdraden in een golfpatroon met een tegenspiraal van koperband
Buitenmantel	polyvinylchloride (PVC)

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale Spanning	0,6/1 kV
Beproevingsspanning	4 kV

OVERIGE GEGEVENS

Minimale installatietemp.	-5°C
Maximale geleidertemp.	+70°C
Gebruikstemp.	min. -30°C, max +70°C
Mantelkleur	zwart
Standaard	DIN VDE 0276-603
CPR classificatie	Eca
Beproevingnorm	EN50575:2014+A1:2016
Brandvertragend	VDE 0482-332-1-2 / IEC 60332-1-2



OMSCHRIJVING NYCWY Eca		
Aders x doorsnede in mm ²	buitendiameter ca. in mm	gewicht kabel ca. in kg/km
Rond massief (rm)		
2x10rm/10	18	589
2x16rm/16	20	814
Rond samengeslagen (rs)		
3x10rm/10	19	686
3x16rm/16	21	961
4x10rm/10	20	813
4x16rm/16	23	1.145
Rond samengeslagen (rs)		
3 x 25 RM/16	25	1.381
4 x 25 RM/16	27	1.673

Zie verder volgende pagina.

Heeft u specifieke wensen, neem gerust contact met ons op!

☎️: +31(0)88 244 28 80 ✉️: verkoop@helaf.com

OMSCHRIJVING NYCWY Eca		
Aders x doorsnede in mm ²	buitendiameter	gewicht kabel
	ca. in mm	ca. in kg/km
Sectorvormig samengeslagen (svs)		
3x35svs/16	26	1.732
3x50svs/25	29	2.031
3x70svs/35	31	2.795
3x95svs/50	39	4.002
3x120svs/70	43	4.846
3x150svs/70	46	5.866
3x185svs/95	51	7.491
3x240svs/120	57	9.353
4x35svs/16	30	2.119
4x50svs/25	32	2.647
4x70svs/35	34	3.516
4x95svs/50	40	4.933
4x120svs/70	45	6.242
4x150svs/70	47	7.342
4x185svs/95	54	9.383
4x240svs/120	59	11.919



Heeft u specifieke wensen, neem gerust contact met ons op!

☎️: +31(0)88 244 28 80 ✉️: verkoop@helaf.com