



Novoflex N-UV-UL 2-N UL/CSA

UV-beständig styrkabel UL/CSA 0,6/1kV

- Oljebeständig
- Hög beständighet mot syror och baser
- Liten ytterdiameter
- UV-beständig
- Ledar och mantelisolering +90°C (UL 1581)

Flexibel kraft och styrkabel i oljebeständigt utförande i UL/CSA godkänt utförande. Kabeln är avsedd för installation både utomhus och inomhus. Den är godkänd för förggning parallellt med andra 1000V kablar. Kabelns tunna ytterdiameter ger elastisk kabel med liten böjradie. Kabeln är även i stor utsträckning resistent mot syror och baser.

Rätt till ändringar förbehålles

Specifikation

TILLVERKNINGSNORM	IEC 60828, DIN-EN 50290-2-22, UL 1581, CSA FT1, UL VW1, CEI 20-22 II, NBN C30-004 CAT F2
GODKÄNNANDE	UL/CSA: cULus-90°C/1000V, VDE
MÄRKSPÄNNING UO/U	300/500V
MÄRKSPÄNNING ENLIGT UL/CSA	1000V
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 5 = mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Koppar
LEDARISOLERING	PVC
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Svart med vit nummermärkning
SKYDDSLEDARE	Grön/Gul
YTTERMANTEL	PVC
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Svart RAL 9005
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	4 x kabeldiametern
BÖJRADIE RÖRLIG FÖRLÄGGNING	15 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-40°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+90°C

MIN TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	-5°C
MAX TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	+90°C
PROVSPÄNNING	6000V
LEDARRESISTANS	Se teknisk info
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-3-24

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM ²	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N7932020	2x1,0	5,7	5,2
N7932030	3G1,0	6,1	6,4
N7932040	4G1,0	6,6	7,9
N7932050	5G1,0	7,2	9,5
N7932070	7G1,0	7,8	12
N7932120	12G1,0	10,3	20,7
N7932180	18G1,0	12,3	30,1
N7933020	2x1,5	6,3	6,8
N7933030	3G1,5	6,7	8,5
N7933040	4G1,5	7,3	10,5
N7933050	5G1,5	8	12,8
N7933070	7G1,5	8,7	16,2
N7933120	12G1,5	11,5	28,1
N7933180	18G1,5	13,8	41,3
N7934030	3G2,5	8	12,8
N7934040	4G2,5	8,7	15,9
N7934050	5G2,5	9,6	19,6
N7934070	7G2,5	10,7	25,7
N7934120	12G2,5	14,5	45,4
N7935040	4G4,0	10,5	24,1
N7936040	4G6,0	12,4	34,8
N7937040	4G10	15,9	57,6
N7938040	4G16	18,7	86
N7939040	4G25	23,8	136,5
N7939140	4G35	26,7	181,3
N7939240	4G50	32,6	264,1
N7939340	4G70	37,6	336