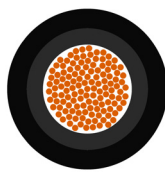




ÖLFLEX® CLASSIC 128 H BK SC

Kostnadseffektiv, halogenfri, kraftkabel, enleder med forbedrede brannegenskaper, 0,6/1kV.



Fordeler

- Fleksibel kabel, enkel å håndtere samt å installere
- CPR-klassifisert: Cca-s 1a, d2, a1
- Flammehemmende og halogenfri
- UV-bestendig
- Torsjonsbestandig +/- 150 grader
- Egnet for utendørs bruk

Applikasjonsområde

- Offentlige bygg samt i industribygg
- Industrimaskiner
- Varme og kjøle-systemer (air-condition)
- Der liv eller bygninger skal beskyttes i tilfelle brann
- Egnet for utendørs applikasjoner

Produkt funksjoner

- Flammehemmende, iht. IEC 60332-1-2 (flammespredning på en kabel)
- Ingen flammespredning iht. IEC 60332-3-24 og 60332-3-25 (flammespredning på vertikal kabel eller kabelbunt)
- Halogenfri iht. IEC 60754-1 (mengde halogener og syregass)
- Korrosivitet og korrosive gasser iht. IEC 60754-2
- Lav røyktetthet iht IEC 61034-2
- UV- og værbestandig iht. ISO 4892-2
- Ozon-bestendig iht. EN 50396

Norm referanser og godkjenninger

- Basert på EN 50525-3-11

Kabelens oppbygging

- Fintrådet kobber
- Halogenfri isolasjon
- Halogenfri ytterkappe, sort

Info

- Plassbesparende og kostnadseffektiv
- Egnet for offentlige bygg samt for industrien
- CPR-klasse: Cca-s 1a, d2, a1

Tekniske data

	Klassifisering ETIM 5/6 ETIM 5.0/6.0, klasse ID ECO000057 Lavspennings kraftkabel
	Ledermerking Sort
	Lederoppbygging Fintrådet kobber iht. VDE 0295 klasse 5 / IEC 60228 klasse 5
	Bøyeradius Bevegelig installasjon: 15 x YD Fast: 4 x YD
	Driftsspennning U ₀ /U: 0,6/1 kV
	Testspennning 4kV
	Jordleder G = Med jordleder X = Uten jordleder
	Temperaturområde Sporadisk bevegelig installasjon: -5°C til + 70°C Fast installasjon: -40°C til + 80°C

Elnr.	Artikkelnummer	Tverrsnitt mm ²	Ytterdiameter mm	Kobberindeks (kg/km)	Vekt (kg/km)
ÖLFLEX® CLASSIC 128 H BK SC					
	1123800	1 X 16,0	9,6	153,6	219
	1123801	1 X 25,0	11,3	240	327
	1123802	1 X 35,0	12,5	336	436
	1123803	1 X 50,0	15,1	480	587
	1123804	1 X 70,0	17,0	672	798
	1123805	1 X 95,0	19,6	912	1044
	1123806	1 X 120,0	22,4	1152	1339
	1123807	1 X 150,0	24,2	1440	1633
	1123808	1 X 185,0	26,3	1776	1943
	1123809	1 X 240,0	30,8	2304	2597