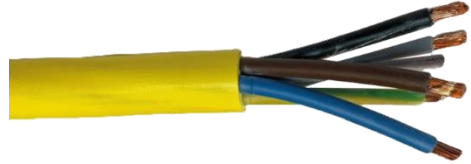


ONNL^{INE} PUR-kabel S1BQ-F 0,6/1kV



Produktbeskrivelse

Kuldefleksibel kabel, velegnet både for ferskvann og saltvann. Kan nedsenkes til 100 meters dyp ved temperaturer opp til 40°C. Passer godt til mobile applikasjoner inne eller utendørs, som f.eks. akvakultur, havneområder, nedsenkbare pumper, løfte- og transportmaskiner, messe- og konsertarenaer, byggeplasser, industri- og landbruksverksteder, m.fl.

Konstruksjon

Leder	Mangetrådet, klasse 5 ihht IEC 60228
Lederisolasjon	HEPR gummi
Ytterkappe	PUR, farge gul

Tekniske data

Ledermerking	Fargekodet, se tabell nedenfor
Bøyeradius, ytterdiameter < 25 mm	4 x ytterdiameter
Bøyeradius, < 25 og < 50 mm	5 x ytterdiameter
Bøyeradius, > 50 mm	6 x ytterdiameter
Driftspenning U ₀ /U	0,6/1kV
Maks Um	1,2kV
Kortslutningstemperatur	250°C på leder i maks 5 sekunder
Maks omgivelsestemperatur, bevegelig installasjon	- 25°C til + 80°C
Maks omgivelsestemperatur, fast installasjon	- 40°C til + 80°C
Maks ledertemperatur	+ 90°C
Halogenfri	ihht IEC 60754-1, EN 60754-2-1
UV-bestandig	Ja
Oljebestandig	Ja
Kabelen er metermerket	Ja

ONNL^{INE} PUR-kabel S1BQ-F 0,6/1kV

Fargekoding, Kabel <u>uten</u> jordleder						Fargekoding, Kabel <u>med</u> jordleder						
Antall ledere	Lederfarge					Antall ledere	Jordleder	Lederfarge				
2x	Blå	Brun										
3x		Brun	Sort	Grå		3G	Gul/	grønn	Blå	Brun		
4x	Blå	Brun	Sort	Grå		4G	Gul/	grønn		Brun	Sort	
5x	Blå	Brun	Sort	Grå	Sort	5G	Gul/	grønn	Blå	Brun	Sort	Grå
≥6x	Sorte ledere med hvit nummerering					≥6G	Sorte ledere med hvit nummerering + gul/grønn					

El.nr.	GTIN	Tverrsnitt mm ²	Ytterdiameter mm	Maks ledermotstand ved 20°C Ω/km	Vekt kg/km
1034313	7070483122004	5G4	13,5	4,95	289
1034314	7070483122011	5G6	15,5	3,3	403
1034315	7070483122028	5G10	18,1	1,91	645
1034316	7070483122035	5G16	20,8	1,21	931
1034317	7070483122042	5G25	25,5	0,78	1421
1034318	7070483122059	5G35	28,9	0,554	1927