

H05/H07 BQ-F Sub4® ABYSS 100

Halogenfri Purkabel som kan senkes ned til 100 meters dybde

Denne ekstremt slitesterke og bevegelige purkabelen er ment brukt i områder hvor standard gummikabel ikke holder mål. Egner seg meget godt som kabel i håndholdt elektroverktøy, tilførselskabel til flyttbart utstyr innen verkstedindustrien, kontrollkabel på maskinutstyr og som bevegelig skjøtekabel. Kabelen er UV-bestendig og er derfor også egnet for utendørs bruk innen jordbruk og fiskeoppdrettsnæringen. Er resistent ovenfor mikroorganismer, hydrolyse, UV stråling, ozon, oksygen, oljer, fett, bensin, vær/vind og fersk/saltvann. Kabelen er laget med tverrbundet lederisolasjon (crosslinked) som gjør den fleksibel i hele temperaturområdet.



Isolasjon indre/ytre:	Halogenfri materiale/ PUR
Dimensjon:	0,75-25 m ²
Antall ledere:	2-5 ledere
Jordleder:	Ja
Testspenning:	H05 BQ-F= 2000 V., H07 BQ-F = 2500 V.
Driftsspenning (H05 BQ-F):	300/500 V.
Driftsspenning (H07 BQ-F):	450/750 V. tilleggsgodkjent til 0,6/1kV
Temp. område:	Fritt forlagt -40 °C til +90 °C,
Leder konstruksjon:	IEC 60228 Klasse 5
Minste bøyeradius:	10 x kabeltykkelse ved fritt forlagt og 8x kabeltykkelse ved fast forlagt.
Godkjenninger:	Senkes til 100 meters dybde - Annex D og E av EN 50525-2-21
Olje bestandig i henhold til:	DIN EN 50363-10-2.

El.nr.	Varetekst	Diameter
1021612	H07 BQ-F Sub4 2x1,5 mm ²	8,1 mm
1021613	H07 BQ-F Sub4 3G1,5 mm ²	8,6 mm
1021614	H07 BQ-F Sub4 4G1,5 mm ²	9,6 mm
1021616	H07 BQ-F Sub4 3G2,5 mm ²	10,4 mm
1021615	H07 BQ-F Sub4 5G1,5 mm ²	10,5 mm
1021617	H07 BQ-F Sub4 4G2,5 mm ²	11,6 mm
1021618	H07 BQ-F Sub4 5G2,5 mm ²	12,9 mm
1021619	H07 BQ-F Sub4 3G4 mm ²	12,2 mm
1021620	H07 BQ-F Sub4 4G4 mm ²	13,5 mm
1021621	H07 BQ-F Sub4 5G4 mm ²	15,0 mm
1021622	H07 BQ-F Sub4 3G6 mm ²	14,2 mm
1021623	H07 BQ-F Sub4 4G6 mm ²	15,7 mm
1021624	H07 BQ-F Sub4 5G6 mm ²	17,4 mm
1021626	H07 BQ-F Sub4 4G10 mm ²	20,5 mm
1021627	H07 BQ-F Sub4 5G10 mm ²	22,6 mm
1021629	H07 BQ-F Sub4 4G16 mm ²	23,0 mm
1021630	H07 BQ-F Sub4 5G16 mm ²	25,8 mm
1021631	H07 BQ-F Sub4 4G25 mm ²	26,9 mm
1021632	H07 BQ-F Sub4 5G25 mm ²	29,8 mm