

PROlight-TW 0,6/1 kV



Denne illustrasjonen er et eksempel fra dette produktutvalget, og vil nødvendigvis ikke stemme helt overens med konstruksjonen, antall ledere og farge.

Bruksområde

Dobbeltisolert kabel til åpen fast forlegning, innendørs og utendørs, i rør og i bakken/vann. Kabelen er spesielt godt egnet for bruk i veilys og liknende installasjoner.

Ikke for bruk i eksplosjonsfarlige områder.

UV-bestendig. Fase fargene er UV beskyttet.

Veglysl og jordkabel med aluminiumsleder

Driftsspennning U ₀ /U:	0,6/1kV
Max. ledertemp.:	90°C
Normert typebetegnelse:	TXXP
CENELEC betegnelse:	N01XV-AR

Normer

Konstruksjon:	SS 424 14 18 (i utvalgte deler)
Isolasjon:	HD 603-5J (i utvalgte deler)
Ytre kappe:	PVC
Halogenfri:	Nei

CPR

Flammehemmende:	EN50575:2014 + A1:2016
CPR Klasse:	Eca

Bøyeradius

Forlagt:	8 x D
Under forlegning:	12 x D

Forlegning:

Min. forlegning temp.:	-20°C
Forsiktighet utvises:	< 0°C

Oppbygging	
Leder	Flertrådet, rund og glødet aluminium IEC 60228 klasse 2 (-AR)
Isolasjon	Kryssbundet polyetylen, PEX
Leder identifikasjon	Gulgrønn, blå, brun, sort, grå
Båndering	Ingen
Kappe	PVC
Merking	Draka EE10 Prolight-TW 1kV 5G25 AFR CPR E DoP No:xxx «produksjons år»
Leveringsform	Trommel

Tverrsnitt mm ²	Leder type *)	Ytre diameter mm	Vekt pr 1000 m ca. kg	Leverings lengde m	Art. Nr.	GTIN Nr.	El nummer	DoP nr
5G25	AFR	28±1,0	713	500	20301306	4741532900524	1018302	1009688
5G50	AFR	35±1,0	1139	500	20301307	4741532900548	1018304	1009688

AFR = Flertrådet rund aluminium

Lev.form og lev.lengde kan bli forandret.

Prysmian Group Norge AS
www.draka.no / www.prysmiangroup.no

Vi reserverer oss mot forandringer som følge av løpende produktutvikling og/eller eventuelle normendringer

Prysmian
Group

