

## DPC YnAKYFoyn 3-żyłowy 3,6/6 kV



## Budowa

-	żyły aluminiowe, okrągłe, klasy 2 (PN-EN 60228, IEC 60228)
-	izolacja żył i izolacja rdzeniowa z polwinitu
-	żyła powrotna w postaci obwoju z drutów miedzianych i taśmy miedzianej
-	powłoka wewnętrzna polwinitowa uniepalniona
-	pancerz z drutów stalowych okrągłych
-	powłoka zewnętrzna polwinitowa, uniepalniona, samogasnąca i nie-rozprzestrzeniająca płomienia (PN-EN 60332-1, IEC 60332-1, PN-EN 60332-3-24, IEC 60332-3-24) o indeksie tlenowym >29, olejoodporna (zgodnie z tabelą odporności chemicznej)

**DPC YnAKYFoyn** kabel (K) elektroenergetyczny 3-żyłowy, z żyłami aluminiowymi (A) klasy 2, o izolacji z polwinitu (Y), z żyłą powrotną w postaci taśmy miedzianej i drutów miedzianych okrągłych, w powłoce wewnętrznej z polwinitu uniepalnionego (Yn), w pancierzu drutów stalowych okrągłych (Fo), w powłoce zewnętrznej z polwinitu uniepalnionego (yn).

## Objaśnienie przykładu

**DPC YnAKYFoyn 3x35 RMC/16 3,6/6 kV**

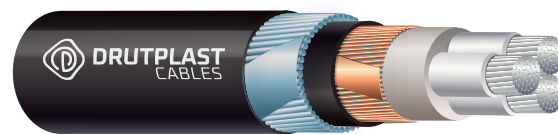
kabel DPC YnAKYFoyn 3-żyłowy, żyły okrągłe (RMC) aluminiowe klasy 2, na napięcie znamionowe 3,6/6 kV o przekroju znamionowym żył roboczych 35 mm<sup>2</sup> i przekroju geometrycznym żyły powrotnej 16 mm<sup>2</sup>

## Zastosowanie

- do dystrybucji energii elektrycznej w sieciach średnich napięć,
- do zasilania budynków w energię elektryczną,
- w liniach elektroenergetycznych prowadzonych na powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń,
- do układania w kanałach kablowych, na konstrukcjach oraz bezpośrednio w ziemi, w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne.

## Właściwości

- uniepalniony,
- zwiększona odporność na rozprzestrzenianie płomienia (PN-EN 60332-3-24),
- odporność na promieniowanie UV.



## Parametry techniczne

	Min. promień gięcia	15 x średnica kabla
	Temperatura pracy	od -40°C do +70°C
	Min. temperatura otoczenia podczas układania	-5°C
	Max. temperatura żyły podczas pracy podczas zwarcia	+70°C +160°C
	Napięcie probiercze	12,5 kV
	Napięcie znamionowe	3,6/6 kV
	Norma	PN-HD 620 S3, IEC 60502-2
	Max. siła ciągnąca	30xS (S-suma przekrojów żył roboczych w mm <sup>2</sup> ) [N]
	Kolor izolacji żył	naturalny, żyły numerowane
	Kolor powłoki	czarny
	Opakowanie	bębny
	Rozporządzenie ws. wyrobów budowlanych	CPR 305/2011

Nr katalogowy	Ilość i przekrój żył [n x mm <sup>2</sup> /mm <sup>2*</sup> ]	Średnica zewn. obl. [mm]	Masa kabla (netto) [kg/km]
DPC YnAKYFoyn 3,6/6 kV			
SE24091	3x16 RMC/16	40,7	2970
SE24092	3x25 RMC/16	43,5	3330
SE24093	3x35 RMC/16	45,9	3700
SE24094	3x50 RMC/16	49,3	4230
SE24095	3x70 RMC/25	55,6	5600
SE24096	3x95 RMC/35	60,0	6500

Nr katalogowy	Ilość i przekrój żył [n x mm <sup>2</sup> /mm <sup>2*</sup> ]	Średnica zewn. obl. [mm]	Masa kabla (netto) [kg/km]
DPC YnAKYFoyn 3,6/6 kV			
SE24097	3x120 RMC/50	64,0	7400
SE24098	3x150 RMC/50	67,4	8100
SE24099	3x185 RMC/50	71,9	9100
SE24100	3x240 RMC/50	78,9	11300
SE24101	3x300 RMC/50	84,3	12700



RMC - żyły okrągłe zagęszczane klasy 2

\* istnieje możliwość wykonania innego przekroju żyły powrotnej na specjalne zamówienie