



## EC

## Termokurczliwy kaptur uszczelniający

do uszczelnienia wyjść kabli z rur osłonowych

## Właściwości

- Z mastikiem
- Odporne na promieniowanie UV

## Zastosowanie

- W ziemi
- Na zewnątrz
- Do uszczelnienia miejsca wyjścia kabli z rury osłonowej

## Materiał

- Sieciowane poliolefiny

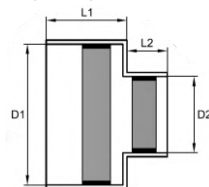


## Kolory



Czarny

## Wymiary



## Zawartość opakowania

Termokurczliwy kaptur uszczelniający

Typ	D1 mm		D2 mm		L1 mm	L2 mm	Nr kat.	
	maks.	min.	maks.	min.				
EC	50	72	19	30	19	65	40	427069
	75	80	22	34	22	60	40	427051
	90	98	25	40	25	55	35	427048
	110	118	25	54	25	55	35	427047
	125	133	35	66	35	55	35	427049
	140	148	35	85	35	55	35	427046
	160	168	42	95	42	70	40	427050

Dobór EC z uwzględnieniem przekrojów kabli 4-żyłowych i średnicy zewnętrznej rur osłonowych.

Średnica zewn. rury osłonowej mm	Przekrój kabla (uwzględniono typy kabli: YAKY, YAKXS, NAYY, NAY2Y) mm <sup>2</sup>								
	16-35	50	70	95	120	150	185	240	300
32	EC 50								
50	EC 50	EC 90	EC 90	EC 110	EC 110	EC 110	EC 125		
75	EC 75	EC 90	EC 90	EC 110	EC 110	EC 110	EC 125		
110				EC 110	EC 110	EC 110	EC 125	EC 125	EC 125
160								EC 160	EC 160