



## H 5-SYS

### Żywiczna mufa rozgałęźna

równoległa, z zaciskiem odgałęźnym przebijającym izolację

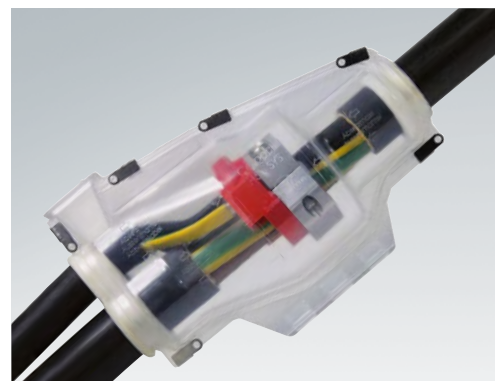
Do kabli o izolacji wytłaczanej z żyłami aluminiowymi lub miedzianymi  
np. Y(A)KY, Y(A)KXS, N(A)YY, N(A)Y2Y.

#### Właściwości

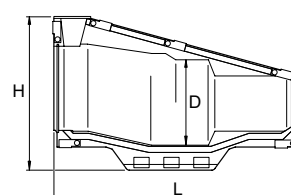
- Duży otwór ułatwiający zalewanie
- Możliwość zalewania mufy odchylonej w pionie i w poziomie pod kątem 45°
- Wysokie wartości izolacji elektrycznej
- Wodoszczelność
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Odporne na promieniowanie UV, alkalia gruntowe i czynniki chemiczne
- Kształt formy dopasowany do montażu ze specjalnym zaciskiem odgałęźnym
  - Wszystkie żyły kabla odgałęźnego montowane od góry (łatwy dostęp)
  - Bezpieczna obsługa
  - Możliwość montażu pod napięciem
- Prosty i szybki montaż

#### Zastosowanie

- W ziemi
  - W wodzie
- Poziom napięcia**
- $U_0/U (U_m)$  0.6/1 (1.2) kV
- Zgodność**
- EN 50393
- Okres magazynowania**
- Do 40 miesięcy dla żywicy



Wymiary



#### Zawartość opakowania

Przeźroczyste formy, żywica EG odporna na hydrolizę, zacisk pierścieniowy, pianka uszczelniająca, rękawiczki, instrukcja montażu

Kabel o izolacji wytłaczanej										
Nieopancerzony										
Typ	L mm	D mm	H mm	Na kabel Ø maks. mm		Przekrój żyły kabla mm <sup>2</sup>			Nr kat.	
				Kabel główny	Kabel odgałęźny	Kabel główny SE	Kabel główny SM	Kabel odgałęźny		
H 5-SYS	95-150	270	110	180	46	36	95 - 150	70 - 120	16 - 50	450437