

**CHMP(H)3-1, CHMP(H)SV3-1****Mufa przejściowa**

z kabli 3-żyłowych o izolacji papierowej, ekranowanych (H-kable) na kable 1-żyłowe o izolacji wytłaczanej, do 36 kV

Mufy przejściowe typu CHMP(H)3-1 i CHMP(H)SV3-1 przeznaczone są do łączenia 3-żyłowego kabla o izolacji papierowej np. HAKnFtA z trzema kablami 1-żyłowymi o izolacji wytłaczanej np. XRUHAKXS. Są odpowiednie do kabli o izolacji papierowej, ekranowanych, ze wspólną powłoką ołowianą tzw. kable Hoechstaedter do 36 kV.

**Właściwości**

- Szybka, łatwa i bezpieczna instalacja dzięki kombinacji komponentów nasuwanych i termokurczliwych
- Niezawodna metoda wysterowania pola elektrycznego na końcach ekranów poprzez element wykonany z elastycznego silikonu
- Szeroki zakres przekrojów
- W wersji PL - połączenie z powłoką ołowianą za pomocą drutów żyły powrotnej kabli 1-żyłowych

**Zastosowanie**

- Wewnątrz
- Na zewnątrz
- W ziemi
- W kanałach kablowych

**Poziom napięcia**

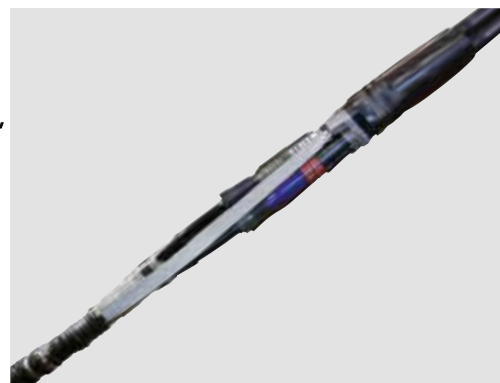
- $U_0/U (U_m)$  8.7/15 (17.5) kV - 19/33 (36) kV

**Zgodność**

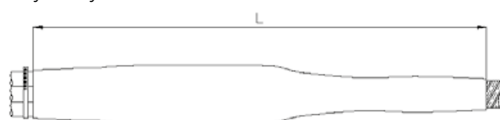
- CENELEC HD 629.2

**Okres magazynowania**

- Nieograniczony czas magazynowania



Wymiary

**Zawartość opakowania**

Silikonowe elementy sterujące, taśma wypełniająco-sterująca, olejoodporne rury termokurczliwe, grubościennne izolacyjne rury termokurczliwe, grubościennne rury termokurczliwe z klejem jako ochrona zewnętrzna, palczatki termokurczliwe, siatka miedziana, instrukcja montażu

Mufy CHMP(H)SV3-1 zawierają złączki śrubowe w komplecie.

Do pozostałych muf złączki należy zamawiać oddzielnie

Typ	L mm	Min. średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn. warstwy półprzewodzącej mm	Maks. Ø złączki mm	Maks. długość złączki mm	17.5 kV		24 kV		36 kV	Nr kat.	
					Przekrój nominalny mm <sup>2</sup>				Nr kat.		
					Pb	XLPE	Pb	XLPE			
<b><math>U_0/U (U_m)</math> 8.7/15 (17.5) kV - 12.7/22 (24) kV</b>											
	35-70/PL	1200	17.3	30	110	35 - 70	35 - 70	35 - 70	35 - 70	427441	
<b>CHMP(H)3-1 24kV</b>	50-150/PL	1200	19.9	30	110	70 - 150	50 - 150	50 - 120	50 - 150	427443	
	95-240/PL	1200	23.1	37	145	95 - 240	95 - 240	95 - 240	95 - 240	427442	
<b><math>U_0/U (U_m)</math> 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV</b>											
	35-50	1200	19.9	20	110					35 - 50	197614
<b>CHMP(H)3-1 36kV</b>	70-150	1200	23.1	28	145					70 - 150	197616
	150-300	1200	27.3	36	145					150 - 300	197617

Typ	L mm	Min. średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn. warstwy półprzewodzącej mm	17.5 kV		24 kV		Nr kat.	
			Przekrój nominalny mm <sup>2</sup>					
			Pb	XLPE	Pb	XLPE		
<b><math>U_0/U (U_m)</math> 8.7/15 (17.5) kV - 12.7/22 (24) kV - ZESTAWY ZE ZŁĄCZKAMI ŚRUBOWYMI</b>								
	35-70/PL	1200	17.3	35 - 70	35 - 70	35 - 70	35 - 70	316174
<b>CHMP(H)SV3-1 24kV</b>	50-150/PL	1200	17.3	70 - 150	50 - 150	50 - 120	50 - 150	261443
	95-240/PL	1200	19.9	95 - 240	95 - 240	95 - 240	95 - 240	261257

L - całkowita długość mufy