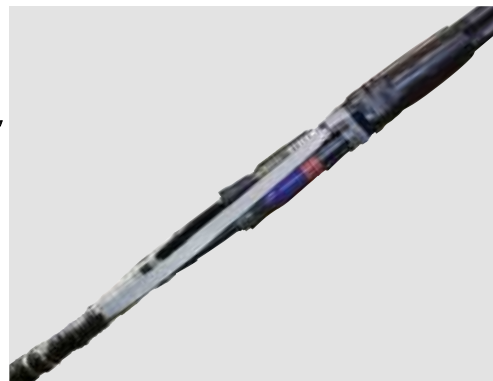


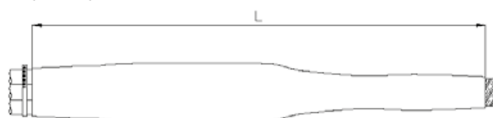
**CHMP(H)3-1, CHMP(H)SV3-1****Mufa przejściowa**

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.



Wymiary

**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_m 8.7/15 (17.5) kV - 19/33 (36) kV

Zgodność

- CENELEC HD 629.2

Okres magazynowania

- Nieograniczony czas magazynowania

Zawartość opakowania

Silikonowe elementy sterujące, taśma wypełniająco-sterująca, olejoodporne rury termokurczliwe, grubościenna izolacyjna rura termokurczliwa, grubościenna rura termokurczliwa 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	24 kV		36 kV		Nr kat.
					Przekrój nominalny mm ²				
U_0/U_m 12/20 (24) kV - 12.7/22 (24) kV									
CHMP(H)3-1 24kV	35-70	1200	17.3	20	110	35 - 70			197608
	95-240	1200	19.9	34	145	95 - 240			197609
U_0/U_m 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV									
CHMP(H)3-1 36kV	35-50	1200	19.9	20	110		35 - 50		197614
	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 ²						
			Pb	XLPE	Pb	XLPE			
U_0/U_m 8.7/15 (17.5) kV - 12.7/22 (24) kV - ZESTAWY ZE ZŁĄCZKAMI ŚRUBOWYMI									
CHMP(H)SV3-1 24kV	35-70/PL	1200	17.3	35 - 70	35 - 70	35 - 70	35 - 70		316174
	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