

Přechodová spojka typ CHMP(R)3-1

pro jednoblašt'ové kabely pro $U_0/U (U_m)$ 6/10 (12) kV

Použití Přechodová spojka řady Hybrid typ **CHMP(R)3-1** je určena pro spojování a přechod z třížilových klasických jednoblašt'ových kabelů na tři jednožilové plastové kabely.

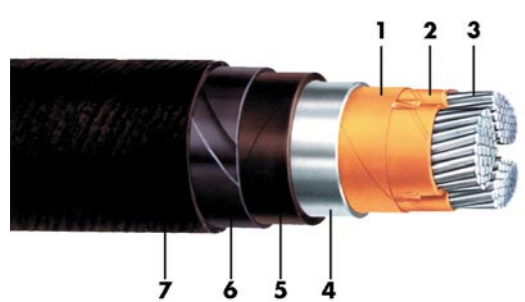
Konstrukce Tato spojka se skládá z:

- transparentních separačních trubic
- odolné modré výplňové pásky se zvýšenou permitivitou
- rozdělovací tříprsté hlavy
- násuvných silikonových elementů pro řízení pole (FSE)
- silnostěnných teplem smršt'itelných izolačních trubic
- Cu pletené stínící punčošky
- silnostěnné teplem smršt'itelné plášt'ové trubice

Vlastnosti

- spolehlivé řízení pole násuvnými trvale elastickými silikonovými elementy FSE
- jednoduchá, rychlá a spolehlivá montáž díky kombinaci násuvných a teplem smršt'itelných komponentů
- šetrná k životnímu prostředí
- univerzální použití (materiál a tvar žil)
- pro všechny druhy spojovačů
- velký rozsah průřezů
- okamžitá provozuschopnost
- neomezená skladovatelnost

Obsah dodávky Standard: jeden kus pro tři fáze se šroubovými spojovači se šrouby s trhací hlavou pro Al a Cu.



Třížilový jednoblašt'ový kabel

- 1 Společná papírová izolační výplň
- 2 Impregnovaná papírová izolace žil
- 3 Laněné vodiče
- 4 Olověný nebo hliníkový plášt'
- 5 Impregnovaný papírový (PVC) obal
- 6 Ocelový páskový pancíř
- 7 Vnější plášt'

Přiřazení

Art. Nr.	Typ	Q mm ²	Qs mm ²	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L mm
$U_0/U (U_m)$ 6/10 (12) kV							
225376	CHMP(R)3-1 12/	35 – 70	35 – 70	12.6	20	130	1100
225377	CHMP(R)3-1 12/	95 – 240	95 – 150	17.3	38	150	1100
225559	CHMP(R)3-1 12/	95 – 240	120 – 240	17.3	38	150	1100
197606	CHMP(R)3-1 12/	240 – 400	240 – 300	23.1	42	170	1100

Q = jmenovitý průřez - (jednoznačné přiřazení dle průměru přes izolaci D1)
 Qs = rozsah průřezů - (při použití šroubových spojovačů)
 D1 = min. průměr přes izolaci po odstranění polovodivé vrstvy
 D2 = max. průměr spojovače
 L1 = max. délka spojovače
 L = celková délka spojky

Poznámka Pro kabely 3,6/6(7.2) kV s vnější polovodivou vrstvou se použijí spojky řady $U_m = 12$ kV. Hlavním parametrem pro přiřazení je průměr izolace D1.

Speciální řešení

Použitím příslušenství lze o stupeň rozšířit rozsah průřezu na straně papírového kabelu vůči straně plastového kabelu viz příklad.

197690	CHMP(R) 3-1 12/	Rozsah průřezů papír	velikost 1 (35 – 70 mm ²)
		Rozsah průřezů plast	velikost 2 (95 – 240 mm ²)

