

Přímá spojka typ CHMPP(R)3

pro jednoplášťové kabely pro $U_0/U (U_m)$ 6/10 (12) kV

Použití Přímá spojka řady Hybrid typ **CHMPP(R)3** je určena pro spojování třížilových klasických jednoplášťových kabelů.

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 smrštitelných izolačních trubic
- Cu pletené stínící punčošky
- silnostěnné teplem smrštitelné plášťové trubice

Vlastnosti

- spolehlivé řízení pole násuvnými trvale elastickými silikonovými elementy FSE
- jednoduchá, rychlá a spolehlivá montáž díky kombinaci násuvných a teplem smrštitelných 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.

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							
225373	CHMPP(R)3 12/	35 – 70	35 – 70	12.6	20	130	1400
225374	CHMPP(R)3 12/	95 – 240	95 – 150	17.3	38	150	1400
225558	CHMPP(R)3 12/	95 – 240	120 – 240	17.3	38	150	1400
197690	CHMPP(R)3 12/	240 – 400	240 – 400	23.1	42	170	1400

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

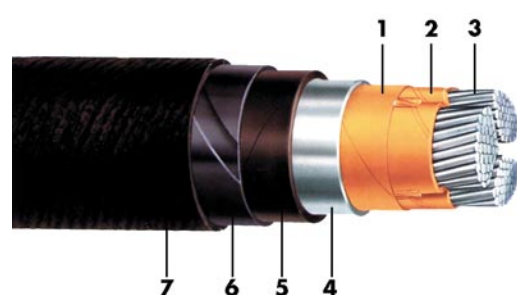
L = celková délka spojky

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

Těmito spojkami lze spojovat kabely s různými průřezy nejen v rozsahu daném v označení, ale lze objednat i spojky s větším rozsahem viz příklad.

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



Třížilový jednoplášťový kabel

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