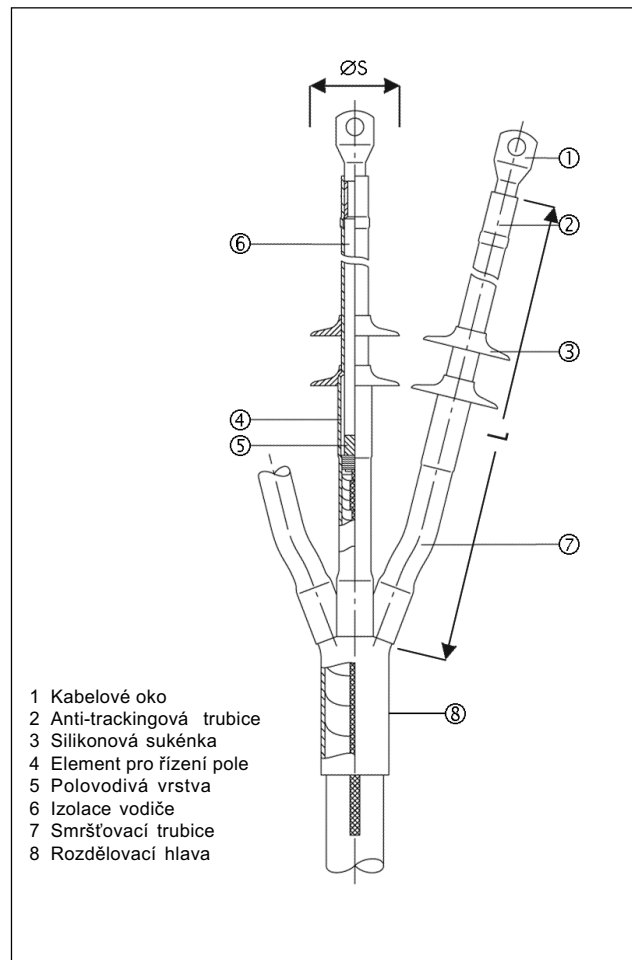


Hybrid

Třížilová vnitřní koncovka typ **CHE-3I(B)**

pro plastové kabely do $U_0/U (U_m)$ 20,8/36 (42) kV

- Použití** Koncovky řady Hybrid jsou určeny pro všechny plastové (PVC, PE, XLPE, EPR) kabely středního napětí s různými druhy polovodivé vrstvy, stínění a pro různá uspořádání sukének.
- Konstrukce** Tato třížilová koncovka se skládá z:
- násuvného silikonového elementu pro řízení pole
 - rozdělovací soupravy a smršťitelných trubic odolných klouzavým výbojům
 - těsnící pásky
 - násuvných silikonových izolačních sukének
- Vlastnosti**
- spolehlivé řízení pole při všech provozních podmínkách trvale elastickými násuvnými silikonovými elementy pro řízení pole
 - jednoduchá, rychlá a spolehlivá montáž díky kombinaci násuvných a teplem smršťitelných komponentů
 - velký rozsah průřezů
 - pro všechny druhy spojovačů
 - neomezená skladovatelnost a okamžitá provozuschopnost
- Obsah dodávky** Standard: sada pro tři fáze, bez kabelových ok
Pro ukončení kabelů s pancířem je nutno doobjednat příslušenství.
Na přání: kabelová oka a jiné délky ochranných trubic



Přiřazení

Art. Nr.	Typ	Q mm ²	D1 mm	L mm	S	DS mm
U₀/U (U_m) 6/10 (12) kV						
184796	CHE-3I(B)	12kV 10 – 25	9.9	350	–	80
173134	CHE-3I(B)	12kV 25 – 95	14.8	350	–	85
173132	CHE-3I(B)	12kV 95 – 240	18.2	350	–	85
180522	CHE-3I(B)	12kV 150 – 400	20.9	350	–	85
U₀/U (U_m) 12.7/22 (24) kV						
184797	CHE-3I(B)	24kV 10 – 35	14.8	500	1	85
184798	CHE-3I(B)	24kV 25 – 95	18	500	1	85
184799	CHE-3I(B)	24kV 70 – 240	22.5	500	1	85
184800	CHE-3I(B)	24kV 120 – 400	24.2	500	1	85
U₀/U (U_m) 20,8/36 (42) kV						
184801	CHE-3I(B)	42kV 35 – 70	22.5	650	4	85
184802	CHE-3I(B)	42kV 50 – 150	24.2	650	4	85
184803	CHE-3I(B)	42kV 120 – 300	29.1	650	4	115

Q = jmenovitý průřez - (jednoznačné přiřazení dle průměru nad izolací (D1))

D1 = min. průměr přes izolaci po odstranění polovodivé vrstvy

L = celková délka koncovky

S = počet sukének na fázi

DS = průměr sukének

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.