

Spojky s předizolovanými lisovacími spojovacími DuraSeal pro ovládací kabely s plastovou izolací

KABEL

Spojky jsou určeny pro ovládací kabely s plastovou izolací s nebo bez pancíře. Např.: CYKY, NYY

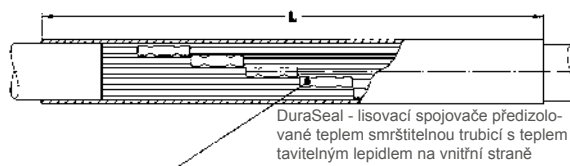
KONSTRUKCE SPOJKY

Pro kabely bez pancíře

Žíly jsou propojeny a utěsněny spojovacími DuraSeal. Laminovaný kartónový obal vytváří válcový tvar spojení. Vnější ochranu a utěsnění zajišťuje silnostěnná teplem smrštitelná trubice uvnitř opatřená teplem tavitelným lepidlem.

Pro kabely s ocelovým páskovým pancířem

Vnitřní spojení je stejné jako v případě kabelů bez pancíře. Kruhová pera a pocínovaná měděná síťka, ovinutá kolem těla spojky, mechanicky chrání a elektricky spojuje kovový pancíř. Vnější ochranu a utěsnění zajišťuje silnostěnná teplem smrštitelná trubice uvnitř opatřená teplem tavitelným lepidlem.



Rozměr L viz tabulka

Spojky nn

Spojky pro kabely s plastovou izolací bez pancíře

Jmenovité napětí U_0/U (kV)	Počet žil	Průřez jádra (mm ²)	Průměr kabelu (mm)		Objednací číslo	Rozměr L (mm)
			min.	max.		
0,6/1	4 - 7	1,5 - 2,5	8	19	SMOE-81140	300
	8 - 14	1,5 - 2,5	12	22	SMOE-81141	300
	15 - 21	1,5 - 2,5	15	27	SMOE-81142	350
	22 - 40	1,5 - 2,5	20	35	SMOE-81143	350
	41 - 75	1,5 - 2,5	28	44	SMOE-81144	400

Spojky pro kabely s plastovou izolací s ocelovým páskovým pancířem

Jmenovité napětí U_0/U (kV)	Počet žil	Průřez jádra (mm ²)	Průměr kabelu (mm)		Objednací číslo	Rozměr L (mm)
			min.	max.		
0,6/1	4 - 7	1,5 - 2,5	17,5	21	SMOE-81140-T	450
	8 - 14	1,5 - 2,5	17,5	26	SMOE-81141-T	450
	15 - 21	1,5 - 2,5	22	30	SMOE-81142-T	550
	22 - 40	1,5 - 2,5	22	39	SMOE-81143-T	550
	41 - 75	1,5 - 2,5	27	47	SMOE-81144-T	650

Spojky pro jiné typy kabelů jsou k dispozici na vyžádání.