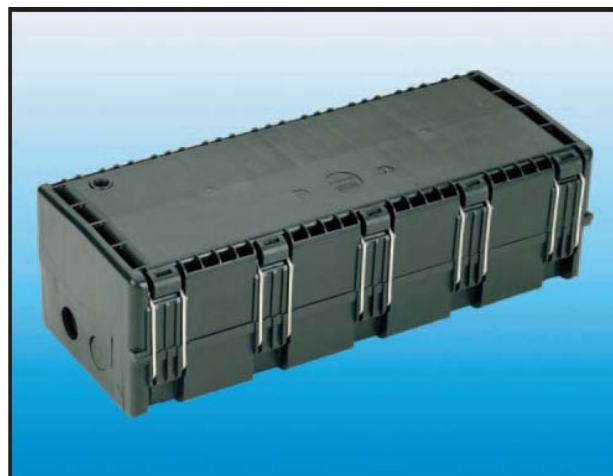


## Mechanické spojky

### Univerzálna spojka UCA

Univerzálna spojka UCA umožňuje ľahké a rýchle znovuotvorenie a uzavretie. Spojky UCA (Universal Closure fast Access) boli koncipované k ochrane spojov na spojovacích a odbočovacích miestach oznamovacích káblov netlakovanej sekundárnej siete. Spojka sa môže namontovať na všetky používané typy káblov. Táto vlastnosť je obzvlášť dôležitá pri prepájaní, meraní alebo opravných prácach. Bez veľkých nákladov je možné kedykoľvek zaviesť odbočovacie káble. Je možné ich namontovať na rezané aj nerezané káble; Môžu sa ukladať priamo do zeme, káblových šácht, do trás závesných káblov, medzi a na stožiare a tiež i na steny. Spojku možno na 2 miestach zablombovať. Proti neoprávnenému vstupu možno spojku zaistiť.



Typ	Rozmery v mm				Hmotnosť v kg	Priemery kábllov v mm	Počet párov		
	Dĺžka vonkajšia	Dĺžka vnútorná	Šírka vonkajšia	Výška vonkajšia			0,4	0,6	0,8
UCA 4-9	378	220	160	118	2,8	4 x až 21	300	200	100



## Mechanické spojky

### Univerzálna spojka UCA

Popis	Objednávacie číslo	Jednotka dodania
UCA 4-9 (so zemnou prechodkou) UCA 4-9 (bez zemnej prechodky)	S45754-A3-A14 S45754-A3-A15	1 ks 1 ks
Odbočovacia sada skladajúca sa z uchytenia kábla a prepojenia tienenia	S45756-M7-A1	sada pre 10 káblov
Viacnásobná káblová prechodka skladajúca sa z výplňového diela a úchytného prvku pre káble do R 8 mm pre UCA 4-9	S45756-M7-A2	10 ks
Káblová prechodka s upchávkou pre UCA 4-9	S45756-M5-A4	1 sada
Upevnenie na stenu / stožiar UCA 4-9 Držiak spojky na závesný kábel UCA 4-9	S45756-M5-A2 S45756-M5-A1	1 ks 1 ks
Tesniaca páska UCA 4-9	S45756-M2-A2	10 ks
Systém pre kontrolu tesnosti skladajúci sa z ven- tilu, zátky a tesniacej pasty	S45756-M5-A7	10 ks
Poistka neoprávneného prístupu	S45756-M3-A2	1 sada
Vysúšací prostriedok 30g	S45056-M130-A2	1 ks

### Príslušenstvo pre zaliatie spoja

Popis	Objednávacie číslo	Jednotka dodania
Navrtavací nástroj	S45407-A63-A1	1 ks
Výplňová hmota (opakovane použiteľná)	S45057-Z102-H10	500 g
Uzatváracie zátky	S45407-A62-A6	1 ks