

Nástroj pro práci s „riser kabely“

Nářadí,
přípravky

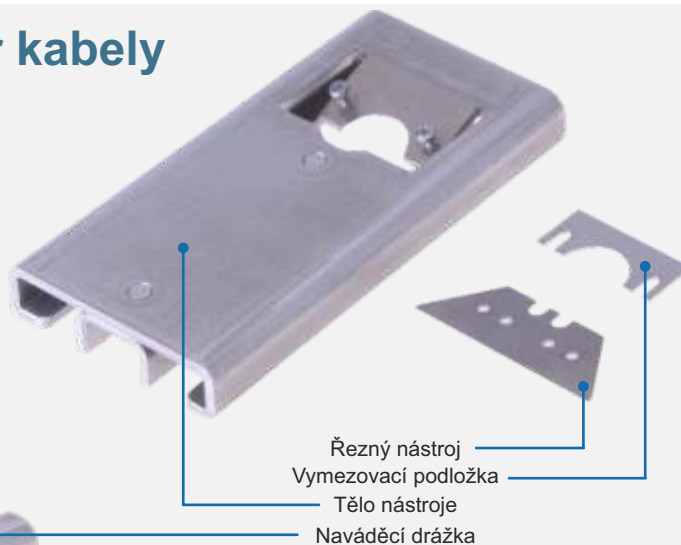




Nástroj pro práci s riser kabely

Nástroj pro práci s „riser kabely” slouží k vyříznutí manipulačního otvoru (okna) do stoupacího kabelu pro postupné připojování zákazníků (riser kabelu). Nástroj sestává z těla vyrobeného z hliníkové slitiny, řezného nože a vymežovací podložky, pomocí které se nastavuje hloubší a mělčí varianta řezu.

Tělo nástroje je vybaveno naváděcí drážkou, která slouží k vedení nástroje podélně po plášti kabelu. Součástí nástroje je rezervní řezný nástroj.



Vymežovací podložka slouží k nastavení hloubky řezu nástroje. Pokud je vložena mezi tělo nástroje a řezný nástroj (poloha A), je hloubka řezu omezena přibližně na 2 mm, pokud je vymežovací podložka na vnější straně řezného nástroje (poloha B), je hloubka řezu omezena na cca 4 mm.

Poloha A	Poloha B
Podložka „pod” nožem	Podložka „nad” nožem
Omezovač v poloze 1 mm	Omezovač v poloze 2 mm
Max hloubka zaříznutí do kabelu cca 2 mm	Max hloubka zaříznutí do kabelu cca 4 mm
Použití pro kabely s pláštěm \varnothing 8-11 mm	Použití pro kabely s pláštěm \varnothing 11-15 mm
Typické použití:	
Riser OFA 12 f	Riser OFA 24 f
	Riser OFA 96 f

Podle typu kabelu nastavíme vymežovací podložku do polohy A nebo B. Nástroj uchopíme do dlaně a zařízneme do kabelu. Řez vedeme mezi tahovými prvky kabelu (u většiny kabelů označený čarou, to znamená že řez vedeme po čáře). Před místem zamýšleného ukončení řezu odchýlíme spodní konec nástroje od kabelu a tahem dolů řez ukončíme.