

stropní profil - střední

číslo položky:	SPS 200	A = 207 mm
	SPS 300	A = 307 mm
	SPS 400	A = 407 mm
	SPS 500	A = 507 mm
	SPS 600	A = 607 mm
	SPS 800	A = 757 mm
	SPS 1000	A = 1007 mm
	SPS 1200	A = 1207 mm

popis výrobku: Stropní profil slouží jako prvek k vytvoření nosné konstrukce pro kabelové trasy.

Je určený pro upevnění držáků DS s použitím posuvné matice PM 41 M 10 a šroubu se šestihrannou hlavou S 10X20. Při oboustranné montáži se držáky upevňují pomocí šroubů S 10X70 a matic M 10.

S ohledem na bezpečnost je možné konec profilu osadit ochranným víčkem OKSPS.

konfigurace: F - vhodné pro vnitřní i vnější instalace (dle ISO 9227 test v solné mlze min. 1000 hodin)

prodejní množství: á 1 ks

klasifikace: ZP 27/2008, ČSN 730895
DIN 41012-12
STN 92 0205

Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

skladování: ČSN EN 60721-3-1

