

číslo položky			Ø vnější	Ø vnitřní	závit	délka
konfigurace S	konfigurace F	konfigurace EOZ				
6013 ZNM	6013 ZN	6013	20,4	18,2	P13,5	3000
6016 ZNM	6016 ZN	6016	22,5	20,3	P16	3000
6021 ZNM	6021 ZN	6021	28,3	25,7	P21	3000
6029 ZNM	6029 ZN	6029	37	34,4	P29	3000
6036 ZNM	6036 ZN	6036	47	44	P36	3000
6042 ZNM	6042 ZN	6042	54	51	P42	3000



popis výrobku: Elektroinstalační trubky jsou vhodné pro vytvoření kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru.

Montáž se provádí ve vodorovném směru na stěnu nebo na strop.

Pro připevnění k podkladovému materiálu jsou určeny přichytky OMEGA instalované s roztečí max. 1200 mm.

Pro spojení trubek je nutné objednat ocelové spojky 313/3 - 342/3, které nahradí hliníkové spojky dodávané s trubkami.

Do jedné elektroinstalační trubky je možné instalovat jeden kabel, průměr kabelu nesmí přesáhnout max. využití průřezu trubky a to 60%.

konfigurace: S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 µm
 F - žárově zinkovaná ocel ponorem, vrstva zinku 50 - 100 µm
 EOZ - práškový lak, barva černá RAL 9005

prodejní množství: á 3000 mm

certifikace: ČSN EN 61 386-1 ed.2

klasifikace: ZP 27/2008 P90-R
 DIN 41012-12 E90
 STN 92 0205 PS 90
 Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy, detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

skladování: ČSN EN 60721-3-1

