

číslo položky			Ø vonkajší	Ø vnútorný	závit	dĺžka
konfigurácia S	konfigurácia F	konfigurácia 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: Elektroinštalačné rúrky sú vhodné na vytvorenie káblovej trasy so zachovaním funkčnosti pri požiari.

Montáž sa prevádza vo vodorovnom smere na stenu alebo na strop.

Na pripevnenie k podkladovému materiálu sú určené príchytky OMEGA inštalované s roztečou max. 1200 mm.

Na spojenie rúrok je nutné objednať oceľové spojky 313/3 - 342/3, ktoré nahradia hliníkové spojky dodávané s rúrkami.

Do jednej elektroinštalačnej rúrky je možné inštalovať jeden kábel, priemer kábla nesmie presiahnuť max. využitie prierezu rúrky a to 60%.

konfigurácia: S - pozinkovaná oceľ, vrstva zinku 15 - 27 µm
F - žiarovo zinkovaná oceľ ponorom, vrstva zinku 50 - 100 µm
EOZ - práškový lak, farba čierna RAL 9005

predajné množstvo: 3000 mm

certifikácia: ČSN EN 61 386-1 ed.2

klasifikácia: ZP 27/2008 P90-R
DIN 41012-12 E90
STN 92 0205 PS 90
Klasifikácia je závislá o konkrétneho prevedenia káblovej trasy, detailne uvedené v katalógu Systémy so zachovaním funkčnosti pri požiari.

skladovanie: ČSN EN 60721-3-1

