

elektroinštalačné rúrky EN

číslo položky				Ø vonkajší	Ø vnútorný min.	závit
konfigurácia S	konfigurácia F	konfigurácia ECZ	konfigurácia EOZ			
	6016E ZN	6016E		16	12,2	M16x1,5
6020 ZNM	6020 ZN		6020	20	15,8	M20x1,5
6025 ZNM	6025 ZN		6025	25	20,6	M25x1,5
6032 ZNM	6032 ZN		6032	32	26,6	M32x1,5
	6040 ZN	6040		40	34,4	M40x1,5
	6050 ZN	6050		50	43,8	M50x1,5
	6063 ZN	6063		63	58,8	M63x1,5



dĺžka: 3000 mm

popis výrobku: Elektroinštalačné rúrky sú vhodné na vytvorenie káblovej trasy so zachovaním funkčnosti pri požiaroch.

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

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

Rúrky sú z jednej strany osadené oceľovou spojku.

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 po obvode, farba čierna RAL 9005
 ECZ - práškový lak celkový, 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 od konkrétneho prevedenia káblovej trasy, detailne uvedené v katalógu Systémy so zachovaním funkčnosti pri požiaroch.

skladovanie: ČSN EN 60721-3-1

