

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



délka: 3000 mm

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.

Trubky jsou z jedné strany osazeny ocelovou spojkou.

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 po obvodu, barva černá RAL 9005  
 ECZ - práškový lak celkový, 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

