

konfigurace S	číslo položky		Ø vnější	R	závit
	konfigurace F	konfigurace EOZ			
6113 ZNM	6113 ZN	6113	20,4	80	P13,5
6116 ZNM	6116 ZN	6116	22,5	100	P16
6121 ZNM	6121 ZN	6121	28,3	120	P21
6129 ZNM	6129 ZN	6129	37	155	P29
6136 ZNM	6136 ZN	6136	47	185	P36
6142 ZNM	6142 ZN	6142	54	200	P42



popis výrobku:

Elektroinstalační kolena jsou vhodná pro zahnutí kabelové trasy vedené elektroinstalačními trubkami se zachováním funkčnosti při požáru o 90° ve vodorovné směru.

Pro spojení kolene s trubkou je nutné objednat ocelové spojky 313/3 - 342/3, které nahradí hliníkové spojky dodávané s koleny.

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 1 ks

certifikace:

ČSN EN 61 386-1 ed.2; IEC 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

