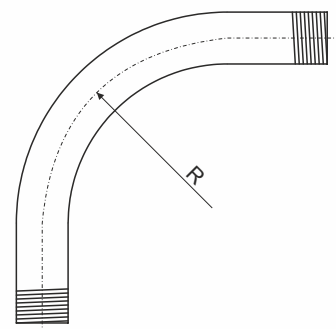


číslo položky	dn vnější Ø (mm)	závit	R (mm)	hmotnost 1 ks (kg)	balení (ks)	pro trubky
6113_ZNM_S	20,4	P13,5	80	0,15	25	6013_ZNM_S
6116_ZNM_S	22,5	P16	100	0,17	25	6016_ZNM_S
6121_ZNM_S	28,3	P21	120	0,31	20	6021_ZNM_S
6129_ZNM_S	37	P29	155	0,47	20	6029_ZNM_S
6136_ZNM_S	47	P36	185	0,92	5	6036_ZNM_S
6142_ZNM_S	54	P42	200	1,25	5	6042_ZNM_S
6113_EOZ	20,4	P13,5	80	0,15	25	6013_EOZ
6116_EOZ	22,5	P16	100	0,17	25	6016_EOZ
6121_EOZ	28,3	P21	120	0,31	20	6021_EOZ
6129_EOZ	37	P29	155	0,47	20	6029_EOZ
6136_EOZ	47	P36	185	0,92	5	6036_EOZ
6142_EOZ	54	P42	200	1,25	5	6042_EOZ
6113_ZN_F	20,4	P13,5	80	0,17	25	6013_ZN_F
6116_ZN_F	22,5	P16	100	0,19	25	6016_ZN_F
6121_ZN_F	28,3	P21	120	0,35	20	6021_ZN_F
6129_ZN_F	37	P29	155	0,51	20	6029_ZN_F
6136_ZN_F	47	P36	185	1,04	5	6036_ZN_F
6142_ZN_F	54	P42	200	1,43	5	6042_ZN_F



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.

povrchová úprava:

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:

ČSN 73 0895 P 90-R

DIN 4102-12 E 90

STN 92 0205 PS 90

Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy, detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

Povrchová úprava nemá vliv na funkčnost systému.

skladování:

ČSN EN 60721-3-1