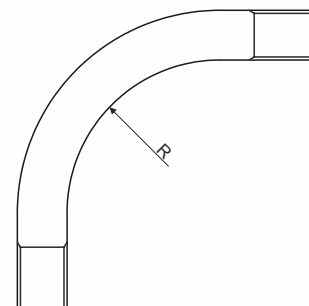


číslo položky	dn vnější Ø (mm)	závit	R (mm)	hmotnost 1 ks (kg)	balení (ks)
<b>6116E_ECZ</b>	16	M16x1,5	55	0,11	15
<b>6120_ECZ</b>	20	M20x1,5	70	0,20	25
<b>6125_ECZ</b>	25	M25x1,5	115	0,28	25
<b>6132_ECZ</b>	32	M32x1,5	125	0,49	20
<b>6140_ECZ</b>	40	M40x1,5	140	0,72	15
<b>6150_ECZ</b>	50	M50x1,5	170	1,23	5
<b>6163_ECZ</b>	63	M63x1,5	210	1,72	3
<b>6116E_ZN_F</b>	16	M16x1,5	55	0,14	15
<b>6120_ZN_F</b>	20	M20x1,5	70	0,21	25
<b>6125_ZN_F</b>	25	M25x1,5	115	0,30	25
<b>6132_ZN_F</b>	32	M32x1,5	125	0,52	20
<b>6140_ZN_F</b>	40	M40x1,5	140	0,77	15
<b>6150_ZN_F</b>	50	M50x1,5	170	1,31	5
<b>6163_ZN_F</b>	63	M63x1,5	210	1,91	3


**popis výrobku:**

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

Kolena jsou z jedné strany osazena ocelovou spojkou.

**povrchová úprava:**

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