

popis výrobku: kolena jsou určena pro zahnutí kabelové trasy vedené ocelovými trubkami o 90°
kolena jsou z jedné strany osazena spojkou

materiál: ocel

teplotní odolnost: -45 - +250 °C

mechanická odolnost: 4000 N / 5 cm

kód třídění dle ČSN EN 61386-1 ed. 2: 55561

mechanická ochrana dle ČSN EN 50102: IK10


splňuje požadavky: ČSN EN 61386-1 ed.2:09, ČSN EN 61386-21:04, ČSN EN 50102

skladování: ČSN EN 60721-3-1



povrchová úprava: ECZ - hladký ocelový materiál lakovaný oboustranně černou barvou, střední korozní odolnost - skupina 2














F - z ocelového pásu po svaření žárově pozinkováno ponorem, průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm), vysoká korozní odolnost - skupina 4

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.

 výrobky schválené pro nenormové konstrukce

číslo položky	dn vnější Ø (mm)	závit	R (mm)	hmotnost 1 ks (kg)	balení (ks)	pro trubky	klasifikace konstrukce
6116E_ECZ	16	M16x1,5	55	0,11	15	6016E_ECZ	
6120_ECZ	20	M20x1,5	70	0,20	25	6020_EOZ	
6125_ECZ	25	M25x1,5	115	0,28	25	6025_EOZ	
6132_ECZ	32	M32x1,5	125	0,49	20	6032_EOZ	
6140_ECZ	40	M40x1,5	140	0,72	15	6040_EOZ	
6150_ECZ	50	M50x1,5	170	1,23	5	6050_ECZ	
6163_ECZ	63	M63x1,5	210	1,72	3	6063_ECZ	
6116E_ZN_F	16	M16x1,5	55	0,14	15	6016E_ZN_F	
6120_ZN_F	20	M20x1,5	70	0,21	25	6020_ZN_F, 6020_ZNM_S	
6125_ZN_F	25	M25x1,5	115	0,30	25	6025_ZN_F, 6025_ZNM_S	
6132_ZN_F	32	M32x1,5	125	0,52	20	6032_ZN_F, 6032_ZNM_S	
6140_ZN_F	40	M40x1,5	140	0,77	15	6040_ZN_F, 6040_ZNM_S	
6150_ZN_F	50	M50x1,5	170	1,31	5	6050_ZN_F	
6163_ZN_F	63	M63x1,5	210	1,91	3	6063_ZN_F	