



popis výrobku: kolená sú určené na zahnutie káblovej trasy vedenej oceľovými rúrkami o 90°
kolená sú z jednej strany osadené spojkou

materiál: oceľ

teplotná odolnosť: -45 - +250 °C

mechanická odolnosť: 4000 N / 5 cm

kód triedenia podľa ČSN EN 61386-1 ed. 2: 55561

mechanická ochrana podľa ČSN EN 50102: IK10

spĺňa požiadavky: ČSN EN 61386-1 ed.2:09, ČSN EN 61386-21:04, ČSN EN 50102

skladovanie: ČSN EN 60721-3-1



povrchová úprava: ECZ - hladký oceľový materiál lakovaný obojstranne čiernou farbou, stredná korózná odolnosť - skupina 2

F - z oceľového pásu po zvarení žiarovo pozinkované ponorom, priemerná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm), vysoká korózná odolnosť - skupina 4

klasifikácia : ČSN 73 0895 P 90-R

DIN 4102-12 E 90

STN 92 0205 PS 90

Klasifikácia je závislá na konkrétnom prevedení káblovej trasy, detailne uvedenej v katalógu Systémy so zachovaním funkčnosti pri požiari.

 výrobky schválené pre nenormové konštrukcie

číslo položky	dn vonkajší Ø (mm)	závit	R (mm)	hmotnosť 1 ks (kg)	balenie (ks)	pre rúrky	klasifikácia konštrukcie
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	🔥