



popis výrobku: trubky jsou určeny pro instalaci rozvodů malého a nízkého napětí  
 trubky jsou určeny pro mechanickou ochranu vodičů a kabelů  
 trubky jsou z jedné strany osazeny spojkou  
 při použití trubek společně s vývodkami 4813/P - 4842/P a 4913 - 4942 se snižuje rozsah použití na -5 až +60 °C  
 trubky jsou dodávány také pro systémy se zachováním funkčnosti při požáru (viz katalog Systémy se zachováním funkčnosti při požáru)  
 trubky nejsou určeny k ohýbání

materiál: ocel

teplotní odolnost: -60 - +250 °C

mechanická odolnost: 1250 N / 5 cm

kód třídění dle ČSN EN 61386-1 ed. 2: 44561

zachování funkčnosti při požáru: P 90-R, E 90, PS 90

mechanická ochrana dle ČSN EN 50102: IK10

certifikace: ČSN EN 61386-1 ed.2:09, ČSN EN 61386-21:04, ČSN EN 50102, ČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205

skladování: ČSN EN 60721-3-1

tolerance délky: ± 15 mm



povrchová úprava: XX - bez povrchové úpravy, bez korozní odolnosti, použití především pro konstrukční účely  
 EOZ - pozinkovaná ocel Sendzimir povrchově upravena práškovou technologií, barva černá RAL 9005, střední korozní odolnost - skupina 2  
 S - pozinkovaná ocel Sendzimir, vrstva zinku 15-27 µm, nahrazuje základní nátěr, 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

při slouženství : spojka: 313/1, 316/1, 321/1, 329/1, 336/1, 342/1  
 kolena: 6113, 6113 ZN, 6113 ZNM, 6116, 6116 ZN, 6116 ZNM, 6121, 6121 ZN, 6121 ZNM, 6129, 6129 ZN, 6129 ZNM, 6136, 6136 ZN, 6136 ZNM, 6142, 6142 ZN, 6142 ZNM  
 příchytky: 5213 PC, 5216 PC, 5221 PC, 5229 PC, 5236 PC, 5242 PC  
 příchytky OMEGA: 5220 ZN, 5220 ZNM, 5225 ZN, 5225 ZNM, 5232 ZN, 5232 ZNM, 5250 ZN, 5250 ZNM, 5263 ZN, 5263 ZNM  
 vývodky vnější: 4813/P, 4816/P, 4821/P, 4829/P, 4836/P, 4842/P  
 vývodky vnitřní: 4913, 4916, 4921, 4929, 4936, 4942

číslo položky	dn vnější Ø (mm)	di vnitřní Ø (mm)	tloušťka stěny (mm)	závit	délka (m)	hmotnost 1 ks = 3 m (kg)	balení (m)
<b>6013 N_XX</b>	20,4	18,2	1,1	P13,5	3	1,6	30 / 1200
<b>6016 N_XX</b>	22,5	20,3	1,1	P16	3	2,0	30 / 1200
<b>6021 N_XX</b>	28,3	25,7	1,3	P21	3	2,7	30 / 750
<b>6029 N_XX</b>	37	34,4	1,3	P29	3	3,5	15 / 450
<b>6036 N_XX</b>	47	44	1,5	P36	3	5,2	15 / 300
<b>6042 N_XX</b>	54	51	1,5	P42	3	6,0	15 / 225
<b>6013 ZNM_S</b>	20,4	18,2	1,1	P13,5	3	1,6	30 / 1200
<b>6016 ZNM_S</b>	22,5	20,3	1,1	P16	3	2,0	30 / 1200
<b>6021 ZNM_S</b>	28,3	25,7	1,3	P21	3	2,7	30 / 750
<b>6029 ZNM_S</b>	37	34,4	1,3	P29	3	3,5	15 / 450
<b>6036 ZNM_S</b>	47	44	1,5	P36	3	5,2	15 / 300
<b>6042 ZNM_S</b>	54	51	1,5	P42	3	6,0	15 / 225
<b>6013_EOZ</b>	20,4	18,2	1,1	P13,5	3	1,6	30 / 1200
<b>6016_EOZ</b>	22,5	20,3	1,1	P16	3	2,0	30 / 1200
<b>6021_EOZ</b>	28,3	25,7	1,3	P21	3	2,7	30 / 750
<b>6029_EOZ</b>	37	34,4	1,3	P29	3	3,5	15 / 450
<b>6036_EOZ</b>	47	44	1,5	P36	3	5,2	15 / 300
<b>6042_EOZ</b>	54	51	1,5	P42	3	6,0	15 / 225
<b>6013 ZN_F</b>	20,4	18,2	1,1	P13,5	3	1,9	30 / 1200
<b>6016 ZN_F</b>	22,5	20,3	1,1	P16	3	2,1	30 / 1200
<b>6021 ZN_F</b>	28,3	25,7	1,3	P21	3	3,1	30 / 750
<b>6029 ZN_F</b>	37	34,4	1,3	P29	3	4,1	15 / 450
<b>6036 ZN_F</b>	47	44	1,5	P36	3	6,1	15 / 300
<b>6042 ZN_F</b>	54	51	1,5	P42	3	7,0	15 / 225