



popis výrobku: rúrky sú určené na inštaláciu rozvodov malého a nízkeho napätia
rúrky sú určené na mechanickú ochranu vodičov a káblov
pri použití rúrok spoločne s vývodkami 4813/P- 4842/Pa 4913 - 4942 sa znižuje rozsah použitia na -5 až +60 °C
rúrky nie sú určené na ohýbanie

materiál: oceľ

teplotná odolnosť: -60 - +250 °C

mechanická odolnosť: 1250 N / 5 cm

kód triedenia podľa ČSN EN 61386-1 ed. 2: 44561

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

tolerancia dĺžky: ± 15 mm



povrchová úprava: XX - bez povrchovej úpravy, bez koróznej odolnosti, použitie predovšetkým na konštrukčné účely

S - pozinkovaná oceľ Sendzimir, vrstva zinku 15-27 μm , nahrádza základný náter, stredná korózna odolnosť - skupina 2

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

príslušenstvo : spojky: 313/2, 316/2, 321/2, 329/2, 336/2, 342/2

príchytky: 5213 PC, 5216 PC, 5221 PC, 5229 PC, 5236 PC, 5242 PC

príchytky OMEGA: 5220 ZN, 5220 ZNM, 5225 ZN, 5225 ZNM, 5232 ZN, 5232 ZNM, 5250 ZN, 5250 ZNM, 5263 ZN, 5263 ZNM

vývodky vonkajšie: 4813/P, 4816/P, 4821/P, 4829/P, 4836/P, 4842/P

vývodky vnútorné: 4913, 4916, 4921, 4929, 4936, 4942

číslo položky	dn vonkajší Ø (mm)	di vnútorný Ø (mm)	hrúbka steny (mm)	dĺžka (m)	hmotnosť 1 ks = 3 m (kg)	balenie (m)
6216 N_XX	22,5	20,3	1,1	3	2,0	1200
6221 N_XX	28,3	25,7	1,3	3	2,7	750
6229 N_XX	37	34,4	1,3	3	3,5	450
6236 N_XX	47	44	1,5	3	5,2	300
6242 N_XX	54	51	1,5	3	6,0	225
6213 ZNM_S	20,4	18,2	1,1	3	1,6	30 / 1200
6216 ZNM_S	22,5	20,3	1,1	3	2,0	30 / 1200
6221 ZNM_S	28,3	25,7	1,3	3	2,7	30 / 750
6229 ZNM_S	37	34,4	1,3	3	3,5	15 / 450
6236 ZNM_S	47	44	1,5	3	5,2	15 / 300
6242 ZNM_S	54	51	1,5	3	6,0	15 / 225
6213 ZN_F	20,4	18,2	1,1	3	1,9	30 / 1200
6216 ZN_F	22,5	20,3	1,1	3	2,1	30 / 1200
6221 ZN_F	28,3	25,7	1,3	3	3,1	30 / 750
6229 ZN_F	37	34,4	1,3	3	4,1	15 / 450
6236 ZN_F	47	44	1,5	3	6,1	15 / 300
6242 ZN_F	54	51	1,5	3	7,0	15 / 225