



popis výrobku: přichytky jsou určeny pro připevnění ocelových trubek na podložku
přichytky jsou dodávány také pro systémy se zachováním funkčnosti při požáru (viz katalog Systémy se zachováním funkčnosti při požáru)

materiál: ocel

teplotní odolnost: -60 - +250 °C

kód třídění dle ČSN EN 61386-25:12 pro konfiguraci S: 3456210

kód třídění dle ČSN EN 61386-25:12 pro konfiguraci F: 3456410

mechanická ochrana dle ČSN EN 50102: IK09

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

certifikace: ČSN EN 61386-1 ed.2:09, ČSN EN 61386-25:12, ČSN EN 50102, ČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205

skladování: ČSN EN 60721-3-1



povrchová úprava: S - pozinkovaná ocel Sendzimir, vrstva zinku 15-27 µm, nahrazuje základní nátěr, střední korozní odolnost - skupina 2
F - žárově pozinkováno ponorem, průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm), vysoká korozní odolnost - skupina 4

číslo položky	di (mm)	A (mm)	hmotnost 1ks (kg)	balení (ks)	pro trubky
5216E ZNM_S	15-18	6,3x9,8	0,02	1 / 100	6016E..., 6216E...
5220 ZNM_S	19-23	6,3x9,8	0,03	1 / 100	6013..., 6213..., 6016..., 6216..., 6020..., 6220...
5225 ZNM_S	24-28	6,3x9,8	0,04	1 / 100	6021..., 6221..., 6025..., 6225...
5232 ZNM_S	30-40	6,3x9,8	0,04	1 / 50	6029..., 6229..., 6032..., 6232..., 6040..., 6240...
5250 ZNM_S	39-52	6,3x9,8	0,07	1 / 25	6036..., 6236..., 6050..., 6250...
5263 ZNM_S	53-63	6,3x9,8	0,08	1 / 25	6042..., 6242..., 6063..., 6263...
5216E ZN_F	15-19	6,3x9,8	0,02	1 / 50	6016E..., 6216E...
5220 ZN_F	19-24	6,1x9,8	0,03	1 / 50	6013..., 6213..., 6016..., 6216..., 6020..., 6220...
5225 ZN_F	24-29	6,1x9,8	0,04	1 / 50	6021..., 6221..., 6025..., 6225...
5232 ZN_F	29-38	6,1x9,8	0,05	1 / 25	6029..., 6229..., 6032..., 6232...
5240 ZN_F	38-47	6,1x9,8	0,06	1 / 20	6036..., 6236..., 6040..., 6240...
5250 ZN_F	47-55	6,1x9,8	0,07	1 / 20	6042..., 6242..., 6050..., 6250...
5263 ZN_F	55-63	6,3x9,8	0,08	1 / 20	6063..., 6263...