

číslo položky	vnitřní průměr	pro kabely Ø (mm) min.-max.	pro ocelové trubky ČSN	pro ocelové trubky EN	pro bezhalogenové trubky
5216E ZNM_S	15-18	14-17	-	6016E	1516EHF, 4016EHF, 8016EHF
5220 ZNM_S	19-23	18-21	6013, 6213 6016, 6216	6020, 6220	1520HF, 4020HF, 8020HF
5225 ZNM_S	24-28	22-25	6021, 6221	6025, 6225	1525HF, 4025HF, 8025HF
5232 ZNM_S	30-40	25-39	6029, 6229	6032, 6232 6040, 6240	1532HF, 4032HF, 8032HF 1540HF, 4040HF, 8040HF
5250 ZNM_S	39-52	38-50	6036, 6236	6050, 6250	1550HF, 4050HF, 8050HF
5263 ZNM_S	53-63	51-60	6042, 6242	6063, 6236	1563HF, 4063HF, 8063HF

popis výrobku:

Příchytky OMEGA jsou určeny k připevnění kabelů nebo trubek k podkladovému materiálu a tím vytvoření kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru.

Při připevnění kabelu k podkladu a zachováním rozteče příchyttek 300 mm je trasa normovou nosnou konstrukcí.

Při připevnění kabelu k podkladu a zachováním rozteče příchyttek 600 mm je trasa nenormovou nosnou konstrukcí.

Pro připevnění ocelových trubek je max. rozteč příchyttek 1200 mm. Pro připevnění bezhalogenových trubek je max. rozteč příchyttek 600 mm.

Příchytky se upevňují k podkladovému materiálu pomocí šroubů do betonu SB 6.3X35, SB 6.3X45 nebo kotvou KPO 6. Otvor pro upevnění je 6,3x9,8 mm.

Pro usnadnění montáže je příchytka opatřena drážkou pro zasunutí, při montáži není nutné vrchní část příchytky zcela oddělovat



max. zatížení:

vloženým kabelem

povrchová úprava:

S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 µm

prodejní množství:

á 1 ks

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.

skladování:

ČSN EN 60721-3-1.

