

přichytky OMEGA

popis výrobku: Přichytky 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 přichytek 300 mm je trasa normovou nosnou konstrukcí.

Pro připevnění ocelových trubek je max. rozteč přichytek 1200 mm. Pro připevnění bezhalogenových trubek je max. rozteč přichytek 600 mm. Do jedné trubky je možné vložit jeden kabel.

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

Pro usnadnění montáže je přichytka opatřena drážkou pro zasunutí, při montáži není nutné vrchní část přichytky zcela oddělovat.



max. zatížení: kabel - max. 60% vnitřního průřezu přichytky  
trubka - do jedné trubky pouze jeden kabel

konfigurace: S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 µm

prodejní množství: á 1 ks

klasifikace: ZP 27/2008 ..... P 90-R  
DIN 41012-12 .... 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

číslo položky	vnitřní průměr	průřez (mm <sup>2</sup> ) min.-max.	pro kabely Ø min.-max.	pro ocelové trubky ČSN	pro ocelové trubky EN	pro bezhalogenové trubky
<b>5220 ZNM</b>	19-23	250-350	18-21	6013, 6213 6016, 6216	6020, 6220	1520HF
<b>5225 ZNM</b>	24-28	380-490	22-25	6021, 6221	6025, 6225	1525HF
<b>5232 ZNM</b>	30-40	490-1200	25-39	6029, 6229	6032, 6232 6040, 6240	1532HF 1540HF
<b>5250 ZNM</b>	39-52	1150-1900	38-50	6036, 6236	6050, 6250	1550HF
<b>5263 ZNM</b>	53-63	2000-2800	51-60	6042, 6242	6063, 6263	1563HF

