

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 6,1x9,8 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: F - žárově zinkovaná ocel ponorem, vrstva zinku 50 - 100 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>5216 ZN</b>	15-19	115-150	12-14	-	-	1516EHF
<b>5220 ZN</b>	19-24	150-255	14-18	6013, 6213 6016, 6216	6020, 6220	1520HF
<b>5225 ZN</b>	24-29	255-380	18-22	6021, 6221	6025, 6225	1525HF
<b>5232 ZN</b>	29-38	380-700	22-30	6029, 6229	6032, 6232	1532HF
<b>5240 ZN</b>	38-47	700-1150	30-38	6036, 6236	6040, 6240	1540HF
<b>5250 ZN</b>	47-55	1150-1800	38-50	6042, 6242	6050, 6250	1550HF
<b>5263 ZN</b>	55-63	2000-2800	51-60	-	6063, 6263	1563HF

