

popis výrobku: Příchty 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 příchtek 300 mm je trasa normovou nosnou konstrukcí.

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

Příchty se upevňují k podkladovému materiálu pomocí šroubů do betonu SB 6.3X35, SB 6,3X45 nebo kotvou KPO 6. Otvor pro upevnění je 6,1x9,8 mm.

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



max. zatížení: kabel - max. 60% vnitřního průřezu příchty

povrchová úprava: F - žárově zinkovaná ocel ponorem, vrstva zinku 50 - 100 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

číslo položky	vnitřní průměr	průřez (mm ²) min.-max.	pro kabely Ø min.-max.	pro ocelové trubky ČSN	pro ocelové trubky EN	pro bezhalogenové trubky
5216 ZN_F	15-19	115-150	12-14	-	-	1516EHF, 4016EHF, 8016EHF
5220 ZN_F	19-24	150-255	14-18	6013, 6213 6016, 6216	6020, 6220	1520HF, 4020HF, 8020HF
5225 ZN_F	24-29	255-380	18-22	6021, 6221	6025, 6225	1525HF, 4025HF, 8025HF
5232 ZN_F	29-38	380-700	22-30	6029, 6229	6032, 6232	1532HF, 4032HF, 8032HF
5240 ZN_F	38-47	700-1150	30-38	6036, 6236	6040, 6240	1540HF, 4040HF, 8040HF
5250 ZN_F	47-55	1150-1800	38-50	6042, 6242	6050, 6250	1550HF, 4050HF, 8050HF
5263 ZN_F	55-63	2000-2800	51-60	-	6063, 6263	1563HF, 4063HF, 8063HF

