

číslo položky	průměr (mm)	hmotnost 100 ks (kg)	balení (ks)
5208 D_ZNCR	8	1,11	50
5210 D_ZNCR	10	1,12	50
5212 D_ZNCR	12	1,15	50
5216 D_ZNCR	16	1,23	50
5220 D_ZNCR	20	1,33	50
5225 D_ZNCR	25	1,62	50
5232 D_ZNCR	32	1,79	50
5240 D_ZNCR	40	2,29	50
5250 D_ZNCR	50	2,92	25
5263 D_ZNCR	63	7,12	25



popis výrobku: Příchytka DOBRMAN jsou určeny k připevnění kabelů a trubek k podkladovému materiálu a tím vytvoření normové i nenormové kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru.

Příchytka se upevňují k podkladovému materiálu pomocí kotev KPO 6, vrutu SVD nebo pomocí závitových tyčí ZT 6 a kotev KPOZ 6. Max. rozteč upevnění je 600 mm pro nenormovou trasu. Pro normovou trasu max. 300 mm

Závit pro upevnění příchytka je velikosti M6.

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

max. zatížení: max. 3 kabely do jedné příchytka

povrchová úprava: ZNCR - galvanicky zinkovaná ocel

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

