

příchytky DOBRMAN

číslo položky	konfigurace	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:** Příchytky DOBRMAN jsou určeny k připevnění kabelů k podkladovému materiálu a tím vytvoření kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru.
- Příchytky se upevňují k podkladovému materiálu pomocí kotev KPO 6 nebo pomocí závitových tyčí ZT 6 a kotev KPOZ 6. Max. rozteč upevnění je 600 mm. Závit pro upevnění příchytky je velikosti M6.
- Pro usnadnění montáže je příchytka opatřena drážkou pro zasunutí, při montáži není nutné vrchní část příchytky zcela oddělovat.
- max. zatížení:** max. 3 kabely do jedné příchytky
- konfigurace:** ZNCR - galvanicky zinkovaná ocel
- prodejní množství:** á 1 ks
- klasifikace:** ZP 27/2008, ČSN 73 0895 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

