

# Uchwyt kablowy KB

## INFORMACJE



SF plus KB

KB

### Do mocowania w:

- Betonie
- Kamieniu naturalnym o zwartej strukturze
- Cegle pełnej
- Cegle wapienno-piaskowej
- Bloczkach z betonu lekkiego



### Do mocowania:

- Przewodów elektrycznych

## OPIS

- Uchwyt kablowy do szybkiego mocowania przewodów elektrycznych (wariant z lub bez bolca mocującego).
- Montaż w sufitach, na ścianach i podłodze.
- Dostępne w kolorach szarym RAL 7035 i ciemno szarym RAL 7030 (wersja samogasnąca).
- W wersji SF plus KB bolca mocujący jest wymienny.
- Wersja KB (bez bolca) jest dostosowana do montażu przy pomocy kołka wbijanego N6).



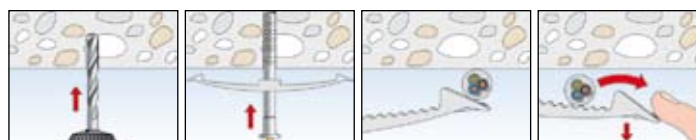
## Zalety / Korzyści

- Kompletnie mocowanie (zamiast kołka, obejmy i wkrętu).
- Prosta i szybka instalacja jedną ręką.
- Odporny na temperatury od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+80^{\circ}\text{C}$ .
- Opatentowana zasada działania gwarantuje wysoką wytrzymałość i pewność zamocowania.
- Wysokiej jakości materiał pozwala prowadzić prace montażowe przez cały rok, nawet na mrozie.
- Samogasnący, niezawierający halogenów materiał jest bezpieczny podczas pożaru.
- Płaski kształt uchwytu umożliwia stosowanie w miejscach o ograniczonej przestrzeni.
- Odporny na promieniowanie UV materiał umożliwia stosowanie na zewnątrz.
- Dwa kolory dla rozróżnienia wersji samogasnącej.
- Nie zawiera silikonu.

## MONTAŻ

### Typ montażu

- Wepchnąć do otworu i gotowe.
- Przy pomocy młotka - wariant z kołkiem N6.



# Uchwyt kablowy KBI

## PARAMETRY TECHNICZNE



SF plus KB 8



SF plus KB 16

Typ	Nr art.	Max. ilość przewodów	Wiertło	Min. głębokość wiercenia	Ilość w opakowaniu szt.
			d <sub>0</sub> [Ø mm]	h <sub>0</sub> [mm]	
SF plus KB 8	<b>048171</b>	8 przew.NYM 3 x 1.5	6	35	50
SF plus KB 16	<b>048172</b>	16 przew.NYM 3 x 1.5	6	35	25

### Obciążenia wyrywające w betonie

Średnica otworu [mm]	Obciążenie wyrywające/niszczące [kN]
6	0.6
6.1	0.56
6.2	0.52
6.3	0.47
6.4	0.43



KB 8



KB 16

Typ	Nr art.	Max. ilość przewodów	Wiertło	Głębokość wiercenia	Ilość w opakowaniu szt.
			[mm]	[mm]	
KB 8	<b>058135</b>	8 przew.NYM 3 x 1.5	15 x 133	6 x 10	50
KB 16	<b>058136</b>	16 przew.NYM 3 x 1.5	15 x 230	6 x 10	50