

# List technických údajů

## Koncový díl, pro kanál typu WDK 60230

Výr. č. 6193366



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a jsou fixovány působením pružiny.



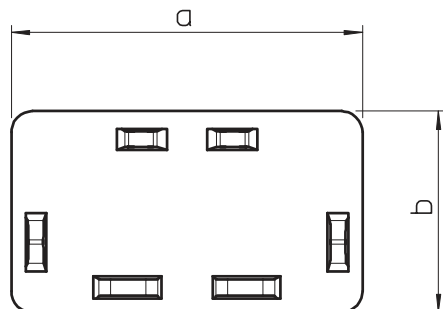
**PVC** Polyvinylchlorid

### Popis výrobku

### Kmenová data

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Č. výr.                    | 6193366          |
| Typ                        | WDK HE60230RW    |
| Označení 1                 | Koncový díl      |
| Rozměr                     | 60x230mm         |
| Barva                      | čistě bílá       |
| Číslo RAL                  | 9010             |
| Materiál                   | Polyvinylchlorid |
| Zkratka materiálu          | PVC              |
| Nejmenší prodejní množství | 10 kus           |
| Hmotnost                   | 6,28 kg/100 ks   |

### Technické údaje



|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Délka                             | 27,50 mm                            |
| Šířka                             | 230,00 mm                           |
| Výška                             | 60,00 mm                            |
| Rozměr a                          | 230,00 mm                           |
| Rozměr b                          | 60,00 mm                            |
| Rozměr H                          | 230,00 mm                           |
| Provedení                         | levý/pravý                          |
| Způsob upevnění pro rozměr kanálu | Zaklapnutelný<br>60 x 230           |
| Vhodné pro zachování funkčnosti   | <input type="checkbox"/>            |
| Bez obsahu halogenů               | <input type="checkbox"/>            |
| Výška kanálu                      | 60,00 mm                            |
| Ochranná fólie                    | <input type="checkbox"/>            |
| samozhášlivý                      | <input checked="" type="checkbox"/> |