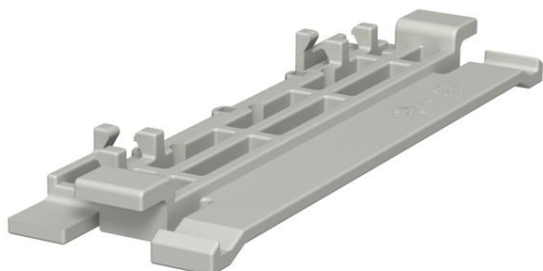


# Scheda tecnica

Graffa elemento superiore per canali WDK, larghezza canale 130 mm

Codice articolo: 6023525



Graffa per l'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.

La graffa della parte superiore può essere spostata su tutta la lunghezza del canale.

Agganciare la graffa coperchio da un lato e piegarla verso l'esterno. In questo modo si forma un'apertura di 30°, grazie alla quale i cavi possono essere posati facilmente.

Con canali di larghezza da 110 mm, è possibile inoltre utilizzare la graffa per parte superiore come supporto di montaggio.

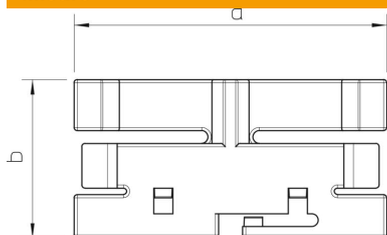


PVC Polivinilcloruro

## Dati anagrafici

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Codice articolo      | 6023525                 |
| Tipo                 | 2370 130                |
| Definizione 1        | Morsetto per coperchio  |
| Produttore           | OBO                     |
| Dimensionee          | 130mm                   |
| Colore               | grigio chiaro; RAL 7035 |
| Materiale            | Polivinilcloruro        |
| Unità VK più piccola | 20                      |
| Unità                | Pezzo                   |
| Peso                 | 2.5 kg                  |
| Unità di peso        | kg/100 Paio             |

## Misure



|              |          |
|--------------|----------|
| Lughezza.    | 36 mm    |
| Larghezza    | 116.2 mm |
| Dimensione a | 116.2 mm |
| Dimensione b | 36 mm    |

# Scheda tecnica

Graffa elemento superiore per canali WDK, larghezza canale 130 mm

Codice articolo: 6023525



## Dati tecnici

|  |              |
|--|--------------|
| Tipo di fissaggio                      | agganciabile |
| Mantenimento funzionale                | no           |
| Priva di alogeni                       | no           |
| Con equipotenzializzazione             | no           |
| Larghezza della parte superiore        | 130 mm       |
| Grado di protezione                    | IP30         |
| Grado di protezione IK-Code            | IK04         |
| autoestinguente                        | sì           |
| Range di temperatura di esercizio max  | 60 °C        |
| Range di temperatura di esercizio min. | -5 °C        |