



Carico: 125 kN forza di prova EN 124 (vedi anche pagina 3 e 29).

Materiale: Nel tipo BV-RA intelaiatura, vasca e barretta intermedia realizzati in acciaio a freddo da 2 mm profilati con utensili di precisione. Zincati a caldo per immersione. Nel tipo BVE-RA intelaiatura, vasca e barretta intermedia in acciaio inossidabile Nr. 1.401 (su richiesta anche in acciaio inossidabile Nr. 1.4571). Elevata resistenza alle sostanze chimiche grazie ad una guarnizione speciale.

Proprietà: Copertura a fila impermeabile agli odori ed ampiamente all'acqua. Le barrette intermedie possono essere sollevate senza l'impiego di utensili in modo tale da lasciare aperta la cavità per tutta la lunghezza. Possono essere rimosse in modo pratico e senza grande difficoltà quando la cavità deve essere accessibile in tutta la sua lunghezza, ad es. in caso di successiva sistemazione di tubature o interventi di riparazione nella cavità.

Variante: Oltre all'altezza standard della vasca (ca. 50 mm), c'è la possibilità di ordinare anche la versione con la vasca più alta (ca. 100 mm). Ideale per rivestimenti in pietra.

Apertura con il sistema Lift off: con ogni chiusino HAGODECK sono compresi gli utensili di sollevamento e le istruzioni di montaggio precise. Il vantaggio WIBATEC: con la chiave di sollevamento d'oro è possibile sollevare le vasche bloccate con un semplice avvitamento.

Suggerimenti per l'uso: Copertura ideale per canali di alimentazione e di smaltimento nel settore industriale e delle officine, ad es. per l'alimentazione energetica, idrica e di aria compressa.

Montaggio: Il montaggio deve essere eseguito a regola d'arte secondo quanto riportato dalle nostre istruzioni di montaggio. Per i modelli impermeabili durante le operazioni sul cantiere è necessario prestare particolare attenzione ad eseguire una giunzione impermeabile sul lato esterno dell'intelaiatura.

Testo da bando: Pagina 30/31

- 1:** Senza una vasca
- 2:** Mentre si solleva una barra intermedia
- 3:** Mentre si inserisce una vasca



Tipo BV-RA acciaio / BVE-RA acciaio inossidabile, Scala 1 : 2,5

