

Transizioni a parete e a soffitto a 90°

**Transizione parete-soffitto 90° Ø 20 mm**

- Struttura a 2 pezzi con chiusura stabile
- Chiusura ermetica del componente per l'installazione anteriore e posteriore nel rivestimento di elementi o moduli a parete
- Flessibilità di inserimento dei cavi da entrambe le direzioni grazie alla curvatura a 90° senza giunti
- L'elemento di collegamento a parete può essere utilizzato su entrambi i lati per le curve a 90° e le guaine elettriche
- Collare piatto per un inserimento stabile e a filo dell'elemento a parete

| | |
|-----------------------|----------------|
| Numero Ordine: | 9261-20 |
| E-No: | 126564074 |
| EAN: | 4013456590373 |
| Lunghezza | 102 mm |
| Larghezza | 47 mm |
| Altezza | 73,5 mm |
| Tubo DIN EN Ø | 20 mm |
| per Ø foro | 38 mm |
| Numero di pezzi | 2 |
| Invio | 100 |

I raccordi a 90° KAISER per passaggi in pareti e soffitti nell'edilizia prefabbricata e modulare garantiscono chiusure delle componenti a tenuta d'aria nei punti di passaggio e risolvono il problema delle guaine da installazione sporgenti. Questo assicura il trasporto senza inconvenienti degli elementi parete o dei moduli in cantiere e rende superflua la fase di lavoro aggiuntiva della sigillatura in loco dei punti di passaggio. I passaggi innovativi per l'installazione anteriore o posteriore di sistemi di guaine vuote nella realizzazione in serie offrono flessibilità nell'inserimento di cavi da entrambe le direzioni. La curvatura a 90° e l'innesto preciso nell'elemento di connessione a parete permette di evitare le giunzioni di testa. La costruzione in più parti assicura l'integrazione ottimale nei moderni processi produttivi.

- Per il collegamento a tenuta d'aria di guaine per installazioni elettriche in punti di passaggio
- Flessibilità di inserimento dei cavi da entrambe le direzioni grazie alla curvatura a 90° senza giunti
- Impiego universale in diverse strutture di pareti
- Nessun danneggiamento dei cavi
- Garanzia della continuità dell'installazione di guaine vuote
- Nessuna necessità di lavorazioni successive lunghe e costose in cantiere

