

Passaggio impermeabile doppio con flangia di raccordo

per la sigillatura nel calcestruzzo

HSI150 1x4 K2 AF/250

Cod. art.: 2102070039, GTIN: 4052487219914



- **Flangia di raccordo per la lavorazione di rivestimenti spessi in bitume modificati con polimeri**
- **soluzione testata per l'uso in sistemi compositi di calcestruzzo fresco**
- **Configurazione a pacchetto 1x1 o 1x4**
- **marchio di qualità su entrambi i lati: tenuta testata presso lo stabilimento. Possibilità di controllo in caso di apertura non intenzionale o non autorizzata del tappo**



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

Per il collegamento impermeabile e a tenuta di gas su due lati delle guarnizioni del sistema per cavi e tubi di protezione per cavi, e per la massima flessibilità durante gli utilizzi successivi.

FATTI

Vantaggi:

- possibilità di collegamento da entrambi i lati per la guarnizione di sistema (ad es. collegamento di tubi di protezione per cavi e guarnizioni di tenuta per cavi)
- Facilità di montaggio nella cassaforma attraverso gli appositi fori per il fissaggio con chiodi



Dotazione:

- 2 tappi a tenuta di pressione

Dimensioni:

- Dimensioni cornice 1x1 configurazione a pacchetto 340 x 340 mm
- Dimensioni cornice 1x4 configurazione a pacchetto 970 x 340 mm
- Spessore minimo del muro: 140 mm

Proprietà:

- certificato da FHRK

Campo d'applicazione:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1, Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2

Materiale:

- Passaggio impermeabile: ABS con guarnizione a 3 nervature in TPE
- Tubo intermedio: PVC
- Tappo: ABS con guarnizione in TPE
- Flangia di raccordo: ABS

Tenuta:

- a tenuta di gas e impermeabile fino a 2,5 bar
- a tenuta di radon

PROPRIETÀ

Spessore parete
(mm): 250

IMMAGINI

