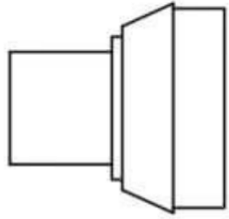


69000498

VORSATZKONUS 22/10/10 V2

1 cm Vorsatzkonus nicht Dichtring zur Schalungsseite und einem kleinen Dichtring zur Schalungsspreize. Für einen 15er Ankerstab.



System

Vorsatzkonus zur Herstellung einer Schalungsspreize mit einem 22 mm Innendurchmesser aus Kunststoff oder Faserbeton. Passend zu einem 15er Ankerstab

Bezugsprodukte

[MARO®-Verschlusskegel 22/10](#)

[MARO®-Verschlusskegel 22/05](#)

Technische Daten

Stützkonus : Rohmaterial HDPE (Polyethylen) Mahlgut gespritzt.

Dichtringe: geschlossenzelliger Schaumstoff.

Eigenschaften

Die Dichtringe sorgen für eine Abdichtung der Spannstelle gegen Wasserverlust des Frischbetons.

Der Dichtring auf der Schalungsseite verhindert das Austreten von Wasseranteilen des Beton durch das Spannloch in der Schalung. Der Dichtring auf dem Ansatzstutzen verhindert das Entweichen von Wasser in das Spreizrohr.

Farb-Varianten

Der Konus ist rot/weiß damit im Zuge der Sichtkontrolle geprüft werden kann, ob alle Konen so abgespannt wurden, dass kein Dichtring (rot) mehr zu gegenüber dem Konus (weiß) zu erkennen ist.

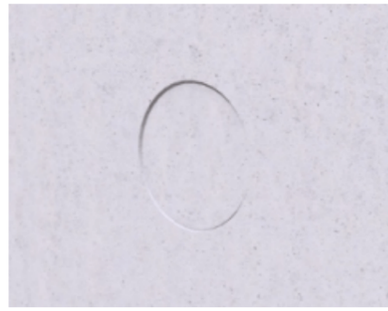
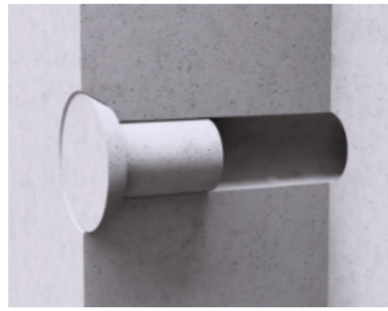
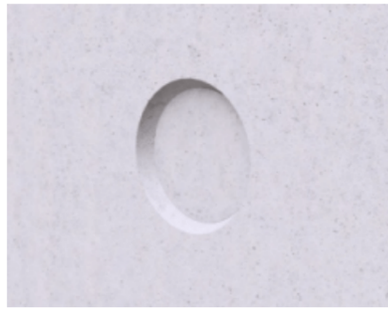
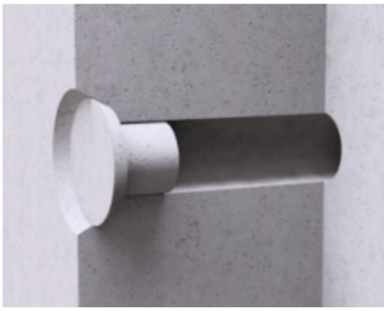
Zubehör

Konenschlüssel

Gewicht je Stück

ca. 8 gr.

Verschluss-Varianten



Stück je Verpackung

100 Stück je Karton

500 Stück je Umkarton