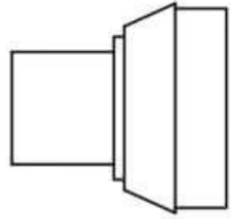


69001799

VORSATZKONUS 26/10/10 V2

1 cm Konus mit Dichtring zur Schalungsseite und kleinem Dichtring zur Schalungsspreize. Für 20er Ankerstäbe und 26er Spreizrohrsysteme



System

Vorsatzkonus zur Herstellung einer Schalungsspreize mit einem 26 mm Innendurchmesser aus Kunststoff oder Faserbeton. Passend zu einem 20er Ankerstab

Bezugsprodukte

MARO®-Verschlusskegel 26/10

MARO®-Verschlusskegel 26/05

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.

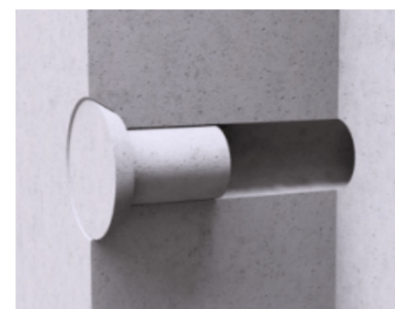
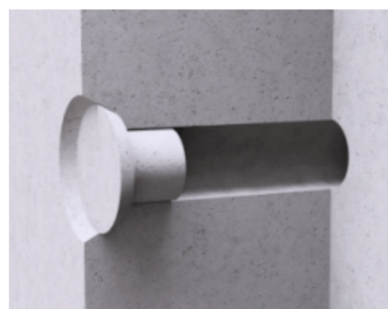
Farb-Varianten

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.

Gewicht je Stück

ca. 10 gr. je Stück

Verschluss-Varianten



Stück je Verpackung

100 Stück je Karton

500 Stück je Umkarton