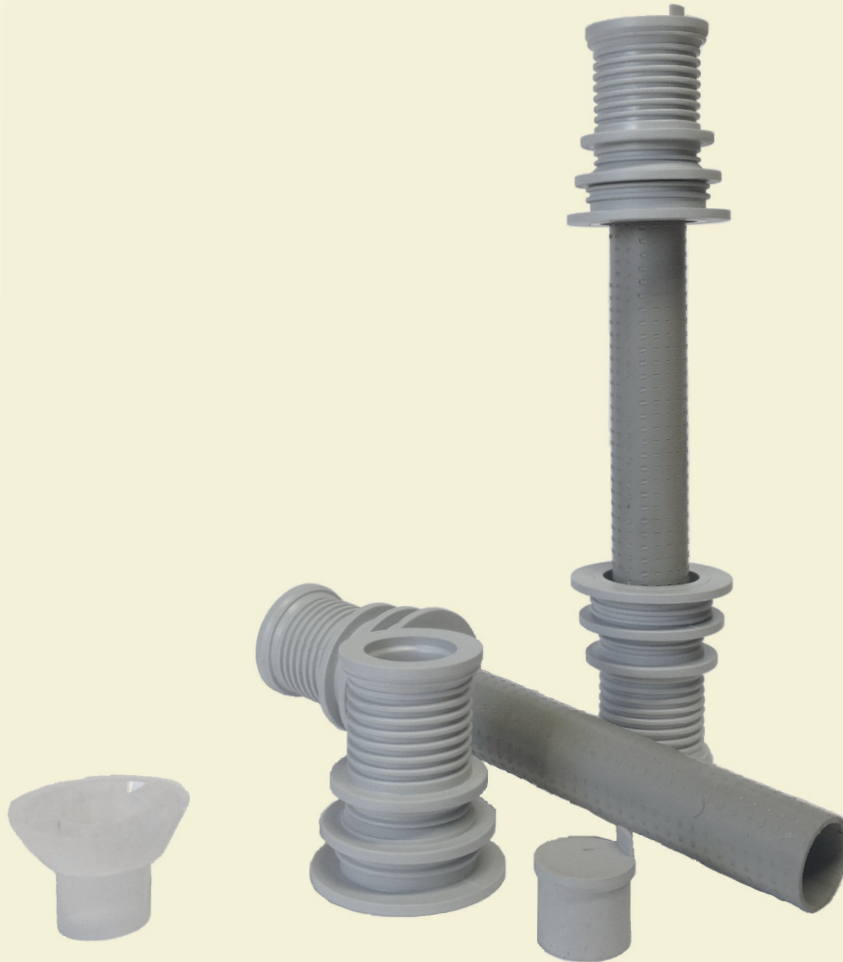


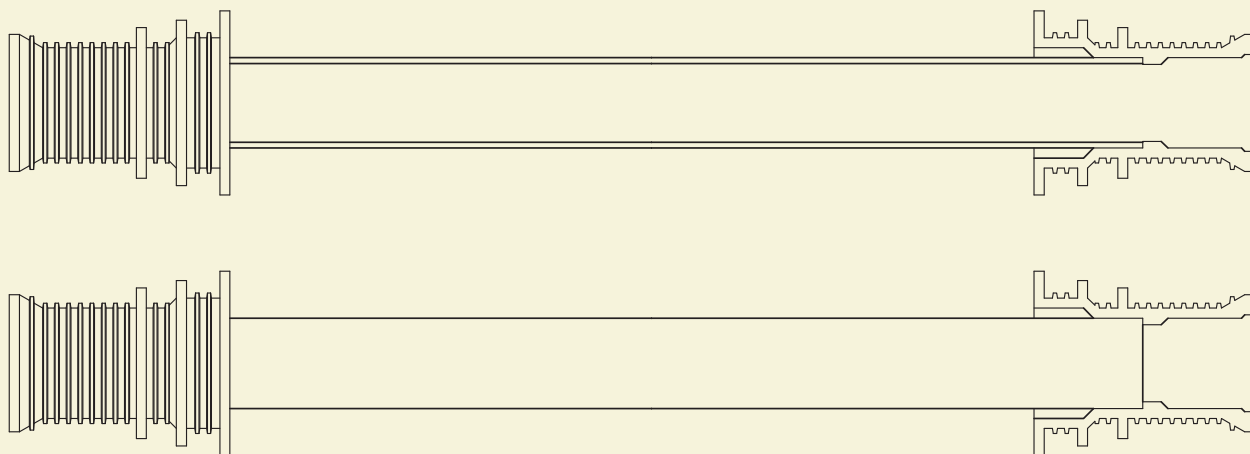
Schalungsbindeelemente (SB)



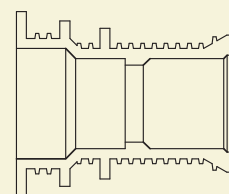
Das PERMATON® Schalungsbindeelement SB wurde entwickelt, um speziell die Spannstellen der Schalung wasserundurchlässig ausbilden zu können.

Durch ihre robuste Bauart wirken die Spannelemente gleichzeitig als Distanzhalter und sind gegen Beschädigungen unempfindlich. Der Einbau als fertiges Element bringt eine Zeit- und Kostenersparnis mit sich.

Schalungsbindeelemente (SB)



| Typ | Länge (A) | (B) | Gebindegröße |
|--------------------------|-----------|--------|--------------|
| PERMATON SB 24 | 24 cm | | 25 Stück |
| PERMATON SB 25 | 25 cm | | 25 Stück |
| PERMATON SB 30 | 30 cm | | 25 Stück |
| PERMATON SB 36 | 36,5 cm | | 25 Stück |
| PERMATON SB 40 | 40 cm | | 25 Stück |
| PERMATON Sichtbetonkonus | | 1,2 cm | 50 Stück |



VORTEILE

Als vorgefertigte Elemente sind Längen in 240 mm, 250 mm, 300 mm, 365 mm und 400 mm als Standardware verfügbar. Für Sonderfälle werden individuell ablängbare Distanzrohre geliefert. Große, an den Kopfseiten der PERMATON® Schalungsbindeelemente SB sitzende Sperrkonus stellen durch eine Sickerwegverlängerung sicher, dass die Spannstellen dauerhaft wasserundurchlässig sind. Die Elemente sind aus besonders leistungsfähigem Kunststoff hergestellt und gegenüber einer Temperaturbelastung bis +80 °C und Angriffsgarden von Gewässern und Böden auf Beton nach DIN 4030 resistent. Die Elemente sind für einen Schalungsdruck bis 7,5 kN ausgelegt. Der Kunststoff ist unempfindlich gegenüber Kontakt mit der Rüttelflasche.

Für Sichtbetonschalungen ist ein spezieller Sichtbetonkonus zusätzlich erhältlich.

ANMERKUNG

Bei der Lieferung der PERMATON® Schalungsbindeelemente SB für Baustellen, die als Weiße Wanne nach dem System PERMATON® ausgeführt werden, ist das fach- und sachgerechte Verschließen der Spannstellen durch unsere Mitarbeiter im Lieferpreis enthalten.

Für besondere Bauteilabmessungen stehen Distanzstangen als Meterware (Selbstbearbeitung) zur Verfügung.