

## Ringseal Pinza K4

### Dilatations-Zwinge für hydroexpansive Dichtungen



Spezielle Dilations-Zwinge mit drei Nasen, zur Erleichterung der Installation der rechteckigen Dichtungen Ringseal L19 in zentraler Position hinsichtlich der metallischen Abstandshalter für Holzschalungen.

**ZOLLCODE:** 8203 2000

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Zange

**VERFÜGBARE FARBEN:** Schwarz

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Lose 1 einheit


### EINSATZGEBIETE

Dilatation elastischer Dichtungen. Speziell für den Einbau von hydroexpansiver Ringe Ringseal L19 auf Schalungsabstandshalter.

### ANWENDUNGSWEISE

Inserieren Sie die Nasen der Zwinge in geschlossener Position komplett in den Schlitz der rechteckigen Dichtung Ringseal L19. Drücken Sie den Griff der Zwinge, um die Dichtung zu erweitern. Installieren Sie die erweiterte Dichtung in Übereinstimmung mit der Mittellinie des Metallbeschlags. Lösen Sie die Zwinge und entfernen Sie diese aus der Dichtung.

### GRUNDLEGENDE MERKMALE

 Unbegrenzt haltbar

### VERBRAUCH

Produkt nach Bedarf zu erwerben.

### LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren.



## FOTOGALERIE



## ZUSÄTZLICHE INHALTE



## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die Befestigungszwinge ist mit einem einstellbaren maximalen Öffnungsanschlag ausgestattet, um die maximale Ausdehnung, welche auf die Dichtung ausgeübt werden kann, zu begrenzen und um diese nicht zu beschädigen. Verringern Sie die maximale Öffnung, im Falle einer Beschädigung der Dichtungen, durch Einstellung des vorgenannten Anschlags. Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

