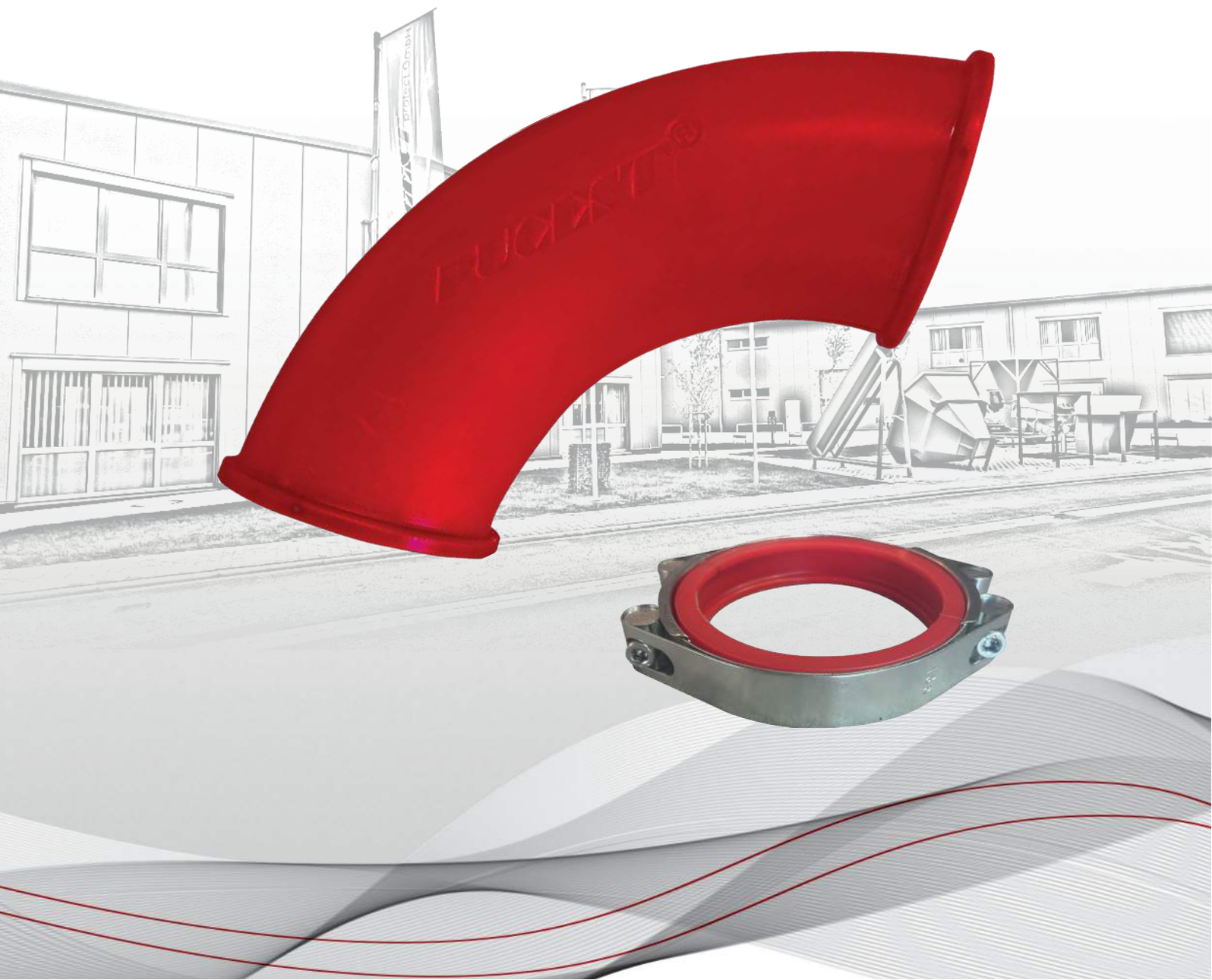


DER PUCEST ROHRBOGEN



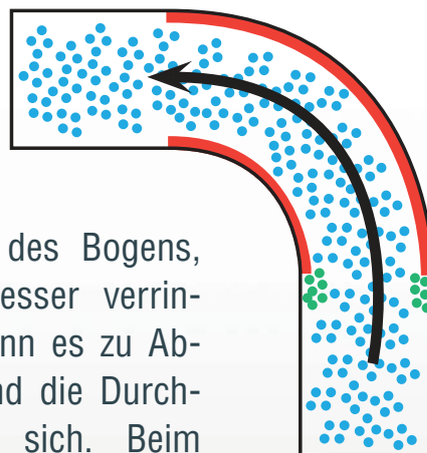
DER PUCEST ROHRBOGEN

Individueller Verschleißschutz für Ihren Anwendungsbereich

Es gibt ein breites Spektrum von Anwendungen in der Industrie oder der Agrarwirtschaft, welches einen hohen Verschleiß in Rohrsystemen verursacht. Der PUCEST Rohrbogen ist widerstandsfähig gegen harte und abrasive Materialien, verringert den Verschleiß und verlängert somit die Lebenszeit Ihres Rohrsystems.

SCHNELLE UND FLEXIBLE MONTAGE DES PUCEST ROHRBOGENS

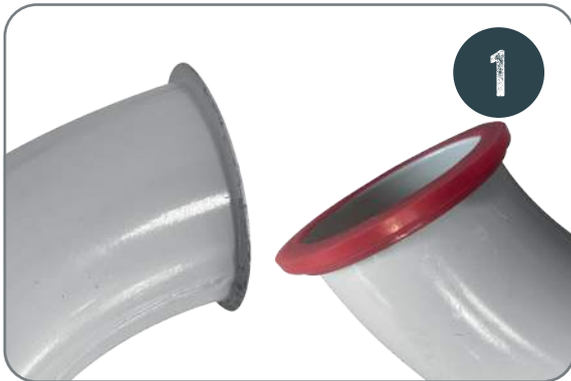
Der Spannring ist sehr montagefreundlich und verleiht dabei dem Rohrsystem durch seine qualitativ hochwertige Bauweise ein hohes Maß an Stabilität und Dichtheit. Der Spannring ist so konzipiert, dass er die Bördelränder und den Bördeldichtring sicher miteinander verbindet. Im Vergleich zu anderen Verbindungen lässt er sich einfach und schnell zurückbauen, austauschen und wieder zusammensetzen.



Bei einer Auskleidung des Bogens, wird der Innendurchmesser verringert, an den Kanten kann es zu Ablagerungen kommen und die Durchflussmenge verringert sich. Beim PUCEST Rohrbogen bleibt der Innendurchmesser konstant, keine Ablagerungen und keine Verminderung der Durchflussmenge.

Verschlossener Rohrbogen aus Metall, zersetzt durch abrasives Material in einer Absauganlage.

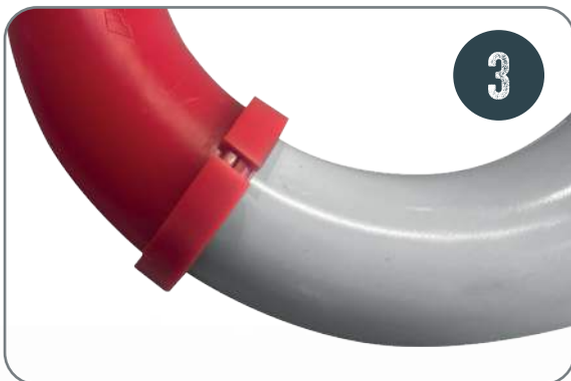
DIE LÖSUNG: DER PUCEST ROHRBOGEN



Den PUCEST Bördeldichtring anbringen



Den PUCEST Rohrbogen anpressen



Den PUCEST Dichtring umlegen



Der PUCEST Spannring mit Dichtring



Den PUCEST Spannring positionieren



Den PUCEST Spannring festschrauben

Der PUCEST Rohrbogen ist einfach zu montieren und in 90 und 45 Grad Winkeln verfügbar. Der Standarddurchmesser beträgt 100 mm, weitere Größen und Winkel können auf Anfrage produziert werden. In einem Testbetrieb wurde im August 2022 der Rohrbogen eingebaut, bis März 2023 zeigte er keinerlei Verschleißspuren.

PUCEST[®] protect GmbH

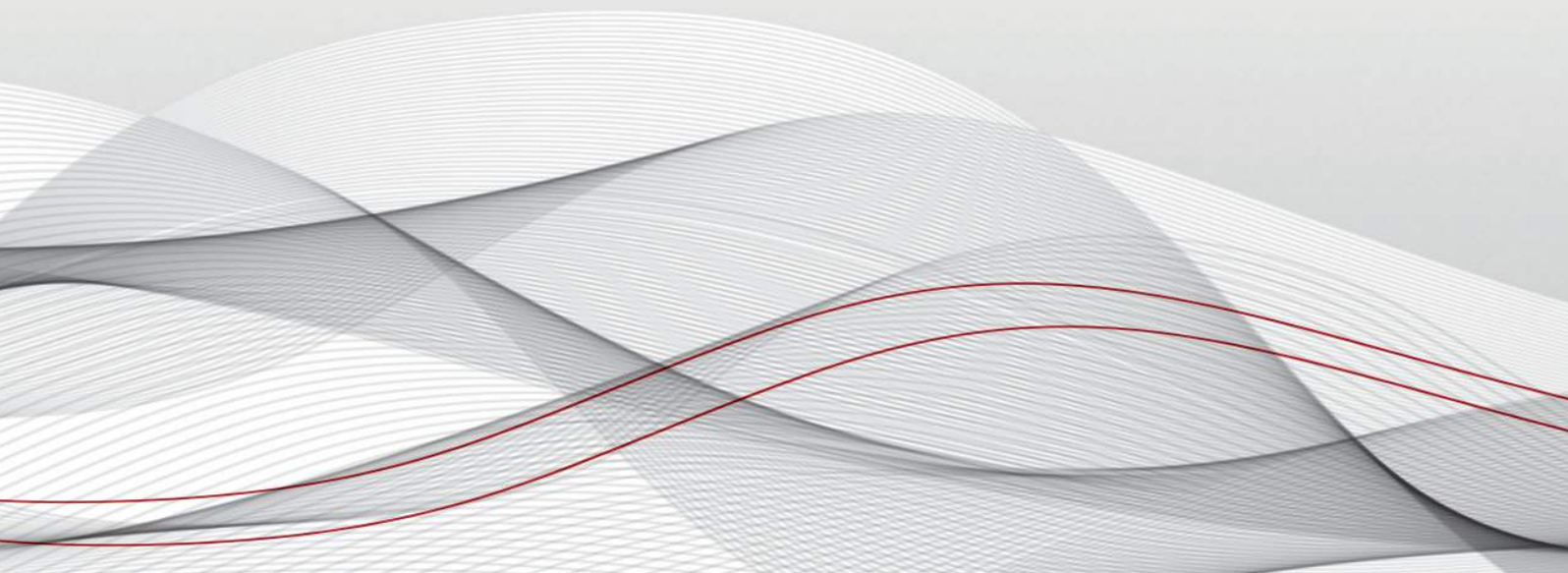
**Im Höning 11
D-63820 Elsenfeld**

Telefon +49 6022 26401-0

Fax +49 6022 26401-20

E-Mail: info@pucest.com

<https://pucest.de>

The bottom of the page features a decorative graphic consisting of several overlapping, wavy, semi-transparent lines in shades of gray and white, with a prominent red line curving across the lower portion.