

Schon gewusst?

www.star.de.com

Der erste und einzige DVGW zertifizierte nahtlose Bogen Rohrleitungsbau auf höchstem Niveau

Durch die Einhaltung der Mindestwandstärke bieten normkonforme DVGW zertifizierte nahtlose Bögen von STAR höchste Sicherheit und ermöglichen einen normgerechten Rohrleitungsbau auf höchstem Niveau.

Nach jahrelanger Forschung sind wir als erster und einziger Hersteller in der Lage, normkonforme DVGW zertifizierte nahtlose Bögen mit „ $r \approx 1,5 \times d$ “ zu fertigen, die nach DIN EN 12201-3 und DIN EN 1555-3 die geforderte Mindestwandstärke einhalten und damit selbst für größte Beanspruchung optimale Voraussetzungen gewähren.

Produkte mit DVGW-Kennzeichen geben die Gewissheit, dass es sich um hochwertige Produkte handelt, die in jeder Hinsicht den anerkannten Regeln und dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Unser bislang weltweit einziger DVGW zertifizierter nahtloser Bogen, hebt sich daher deutlich von anderen nahtlosen Bögen ab und zeichnet sich nachweislich durch eine beachtliche Lebensdauer, sowie hohe Zuverlässigkeit aus.

Allgemeine Vorteile nahtloser Bögen

- + druckklassengerecht ohne Abminderungsfaktor
- + hervorragendes hydraulisches Verhalten
- + universal verschweißbar dank langer Schweißenden
- + formstabil durch spannungsarme Fertigung
- + abriebfest

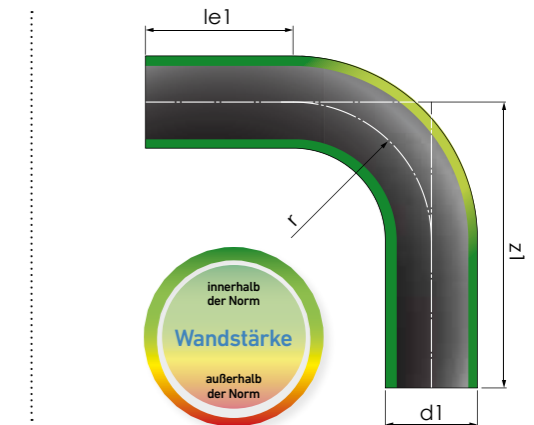
Der erste und einzige DVGW zertifizierte nahtlose Bogen

Was steckt hinter den Normen DIN EN 12201-3 und DIN EN 1555-3?

Die Normen DIN EN 12201 und DIN EN 1555 regeln Qualitätsstandards von PE-Kunststoff-Rohrleitungssystemen für die Gas- und Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen.

Jegliche Maße, Anschweißlängen sowie Toleranzen und Werkstoffeigenschaften werden hierdurch vorgeschrieben. Auch die Wandstärke nahtloser Bögen zählt dazu.

Die Endung „- 3“ gibt an, dass **sowohl das Rohr, als auch das fertige Formteil** den Normen entsprechen.



Geeignet für

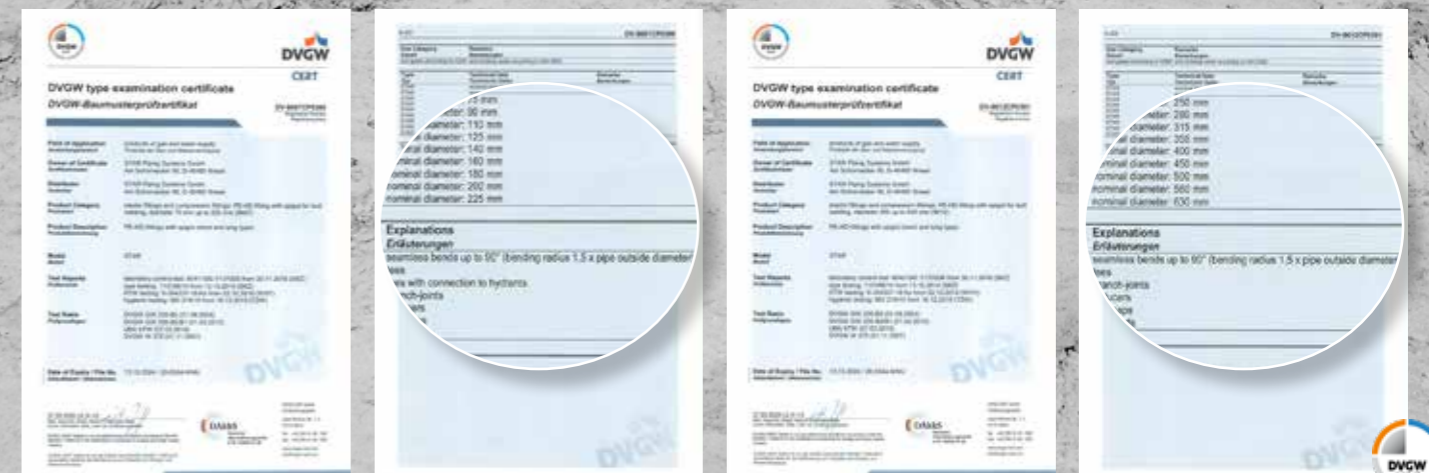
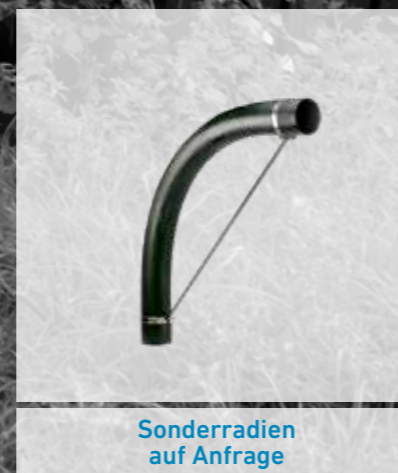


Lieferprogramm:

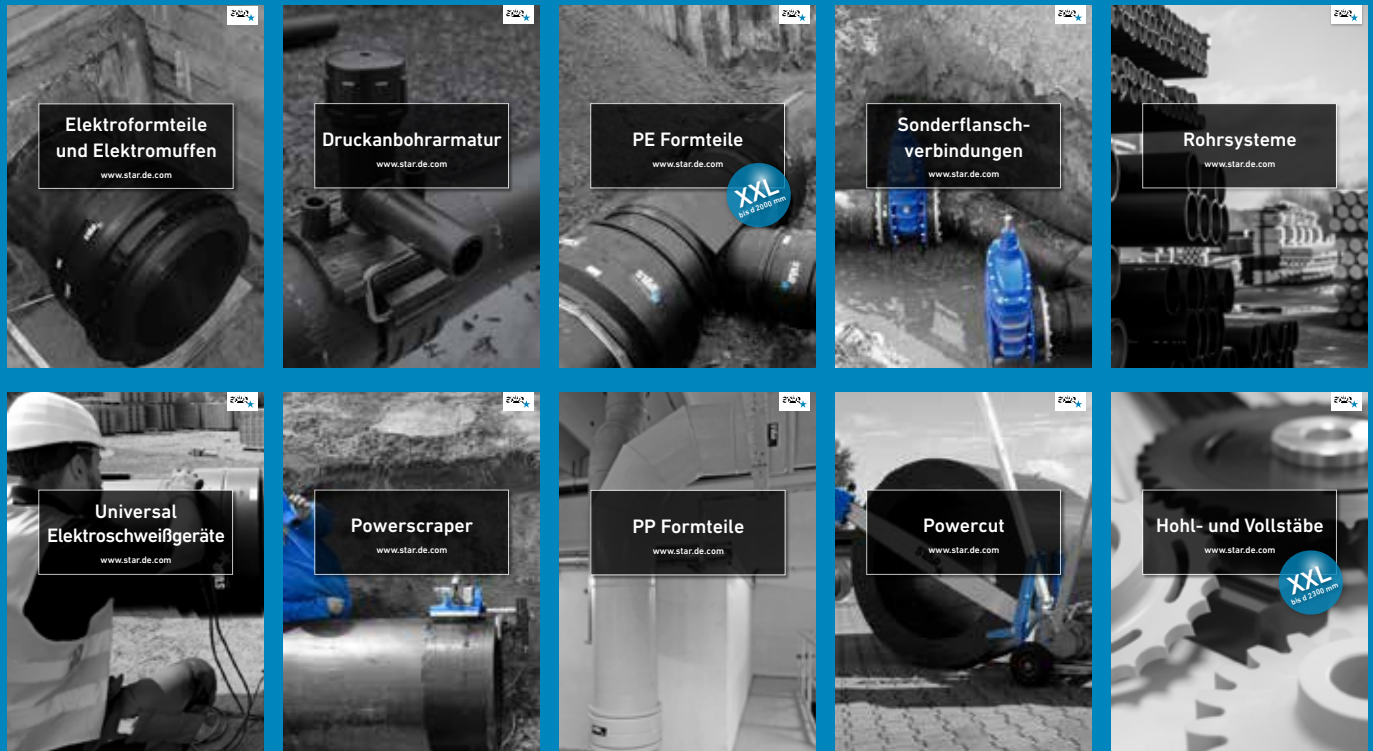
d	32 - 900 mm
α	11° - 90°
SDR	17 / 13,6 / 11 / 9 / 7,4
$r \approx$	1,5 / 2,5 / 3 / 3,5 x d
$r_i \approx$	700 / 1100 / 1750 mm

Produkt-datenbank

Das sind Ihre Vorteile:



Mehr von uns :



Als Systemanbieter, beliefern wir Sie mit hochwertigen und effizienten Lösungen für Anwendungen in der Industrie, Ver- und Entsorgung.

Neben unseren qualitativ hochwertigen Standard- und Sonderformteilen, nahtlosen Bögen, Elektroformteilen sowie Rohr und Halbzeugen, erhalten Sie bei uns auch die passende Ausrüstung für Verbindungs- und Schweißtechnik.

Unser umfangreiches Produktprogramm gibt Ihnen die Möglichkeit alles aus einer Hand zu beziehen und für nahezu jedes Bauvorhaben die geeignete Lösung zu finden.

Überzeugen Sie sich selbst.

STAR Piping Systems GmbH

Am Schornacker 90, 46485 Wesel
Deutschland

Tel.: + 49 281 - 9 84 14 - 0

www.star.de.com