

■ **SCHON GEWUSST?**

SCHON GEWUSST? Als erster und einziger Hersteller fertigt STAR für Sie DVGW zertifizierte nahtlose Bögen.

■ STAR Lieferprogramm

- breites Spektrum von d 32 mm - d 900 mm
- individuelle Winkel 11° - 90°
- verschiedene SDR-Klassen (SDR 17/13,6/11/ 9/7,4)
- diverse Radien: $r = 1,5 \times d$ / $r = 2,5 \times d$ / $r = 3 \times d$ / $r = 3,5 \times d$ / $r_i = 700$ / $r_i = 1100$ / $r_i = 1750$

■ Ihre Vorteile

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

■ Anwendungsbereiche

- Versorgung (Trinkwasser- und Gasanwendungen)
- Abwasser
- Industrielle Anwendungen
- Feststofftransport



NAHTLOSE BÖGEN EN KONFORM

Nach jahrelanger Forschung sind wir heute als erster Hersteller in der Lage, normkonforme Bögen nach EN 12201 und EN 1555 zu fertigen, die mit $R \approx 1,5 \times d$ die geforderte Mindestwandstärke einhalten und somit optimale Bedingungen für Ihre Bauvorhaben mit sich bringen.

■ Was steckt hinter EN 12201 & EN 1555?

Die Normen EN 12201 und 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.

KONFORM NACH EN 12201 & EN 1555

Norm für Wasserleitungen

Norm für Gasleitungen

DVGW ZERTIFIZIERTE BÖGEN! Rohrleitungsbau auf höchstem Niveau

Die stetig wachsenden Anforderungen an den Kunststoffrohrleitungsbau bringen auch die Entwicklung unserer Bögen immer weiter voran.

Daher freuen wir von STAR uns, Ihnen die weltweit einzigartige neue Generation normkonformer DVGW zertifizierter nahtloser Bögen vorstellen zu können.

NEU!

UND NUR BEI STAR



Nahtlose Bögen
EN konform

Nahtlose Bögen
DVGW zertifiziert



DV-8613CL0290

Nahtlose Bögen

Der DVGW Bogen

- konform nach EN 12201 & EN 1555
- höchste Sicherheit für Ihr Projekt
- gewährleistet normgerechten Rohrleitungsbau
- höchster Standard und beste Qualität

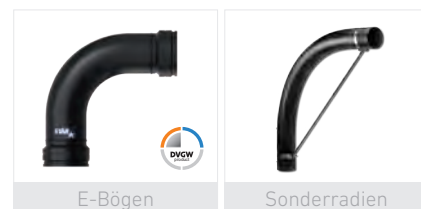
HÖCHSTER STANDARD DURCH BESTE QUALITÄT

Jahrelange Erfahrungen und kontinuierliche Forschung steigern permanent den Fertigungsprozess und die Qualität unserer Formteile.

Gerne berät Sie unser technisch geschultes Team über weitere Vorteile und arbeitet gemeinsam mit Ihnen Sonderlösungen aus.

Profitieren Sie von unserem breiten Sortiment an DVGW zertifizierten Formteilen und fordern Sie jetzt Infomaterial an.

www.star.de.com



STAR 

Wir entwickeln Komplettlösungen aus Polyolefinen die überwiegend für den Transport von Gas, Trink-, Brauch- und Abwasser eingesetzt werden.

Unsere Produktionsfläche teilt sich in folgende Fachbereiche: Extrusion, Zerspanungstechnik, Formstückbau, Herstellung von Elektromuffen und nahtlosen Bögen.

Als weltweit agierendes Unternehmen ist unsere überwachte Produktion auf nationale, europäische und internationale Qualitätsnormen und Richtlinien ausgelegt.

STAR Piping Systems GmbH
Schepersweg 41-61, 46485 Wesel
Deutschland
Tel.: + 49 (0) 2 81 - 9 84 14 - 0
Fax: + 49 (0) 2 81 - 9 84 14 - 44
www.star.de.com