

Visste du att?

GAVATEC säljer den enda
DVGW-certifierade sömlösa rörböjen

www.star.de.com



Den enda DVGW-certifierade sömlösa rörböjen **Tar rörledningskonstruktion till en ny nivå**

Genom att garantera den minsta godkända väggjockleken (oavsett gradantal) ger DVGW-certifierade sömlösa böjar från STAR högsta säkerhet, samt möjliggör rörledningskonstruktion enligt högsta krav och standard.

Efter år av forskning är STAR idag den första och enda tillverkaren som kan producera DVGW-certifierade sömlösa böjar enligt $\text{radie} = 1,5 \times \text{diametern}$. Därmed håller man den minsta godkända väggjocklek som krävs enligt DIN EN 12201-3 och DIN EN 1555-3, vilket säkerställer optimala förhållanden även vid maximal belastning.

En DVGW-klassad produkt ger dig försäkran om en toppmodern produkt. Hittills över hela världen är det endast Star som producerar DVGW-certifierad sömlös böj, där man utmärker sig med en betydligt längre livslängd och högre tillförlitlighet än andra producenter – allt verifierbart.

Allmänna fördelar för sömlösa böjar

- + Tryckklassenliga böjar utan reduceringsfaktor
- + Utmärkt hydrauliskt beteende
- + Långa ändar för alla svetsmetoder
- + Låg-stress-tillverkning för en större dimensionell stabilitet
- + Abrasion-resistenta

Passande för



Vattenverk



Reningsverk



Industri



Jord
& Berg

Specifikationer:

d 32 - 900 mm

α 11° - 90°

SDR 17 / 13,6 / 11 / 9 / 7,4

$r \approx 1,5 / 2,5 / 3 / 3,5 \times d$

$r_i \approx 700 / 1100 / 1750$ mm

Produkt-
databas



Specialgradantal
mot förfrågan



Kan även tillverkas som
integrerade svetsböjar



Specialradie
mot förfrågan

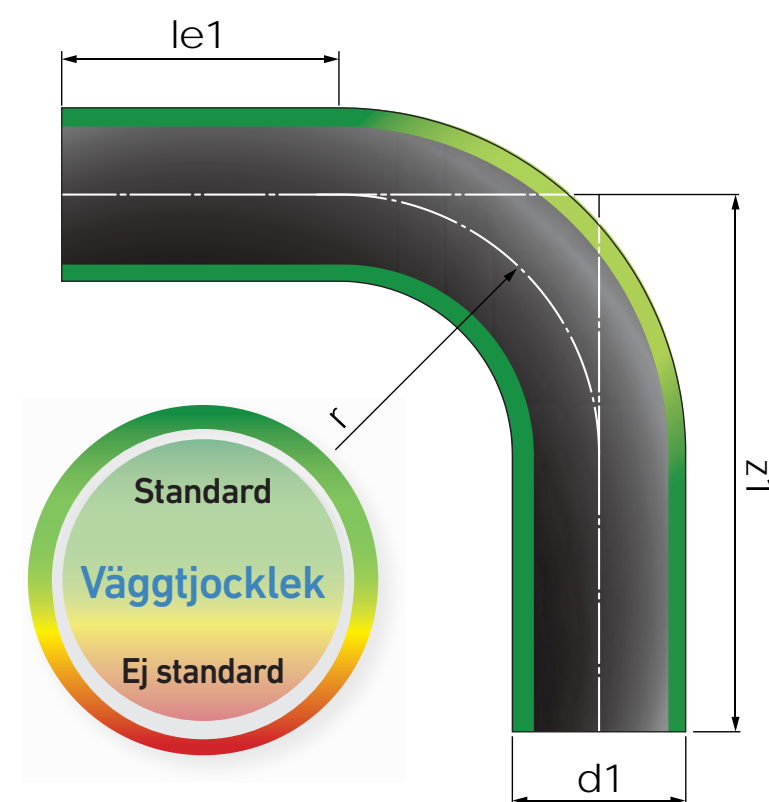
Den första och enda DVGW-certifierade sömlösa rörböjen

Vad innebär DIN EN 12201-3 och DIN EN 1555-3?

Standard DIN EN 12201-3 och standard DIN EN 1555-3 definierar kvalitetsstandarder för PE-rörsystem för gas- och vattendistribution, samt för bevattning och avloppsvatten.

Alla dimensioner såväl som toleranser och material-egenskaper specificeras av dessa standarder. Väggtjockleken för en sömlös böj är en avgörande del i de angivna specifikationerna.

Tilläggsnumret "3" bekräftar att den färdiga böjen inte bara omfattar själva materialet utan också den färdigproducerade böjen.



DETTA ÄR FÖRDELARNA:

Kompatibel
med EN 12201-3
och EN 1555-3

+

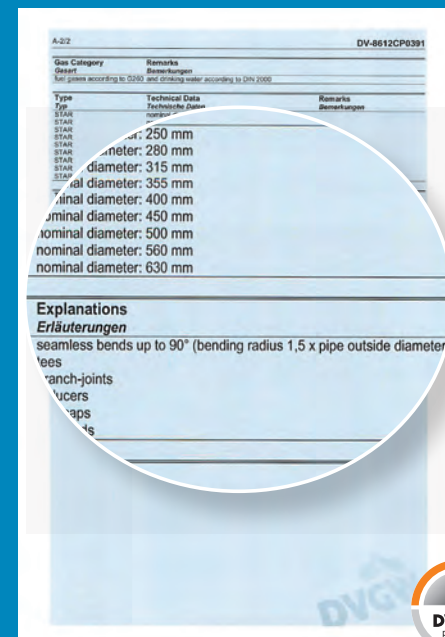
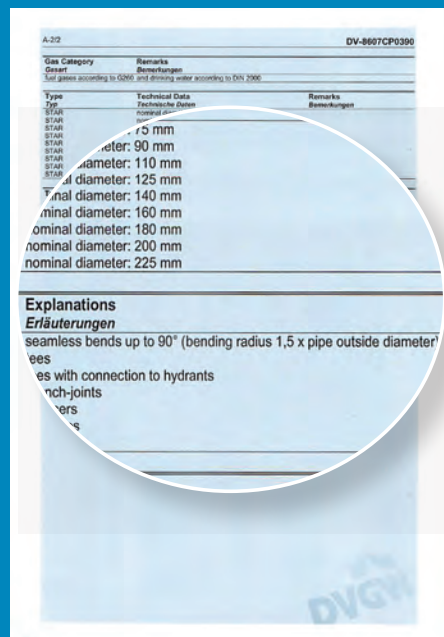
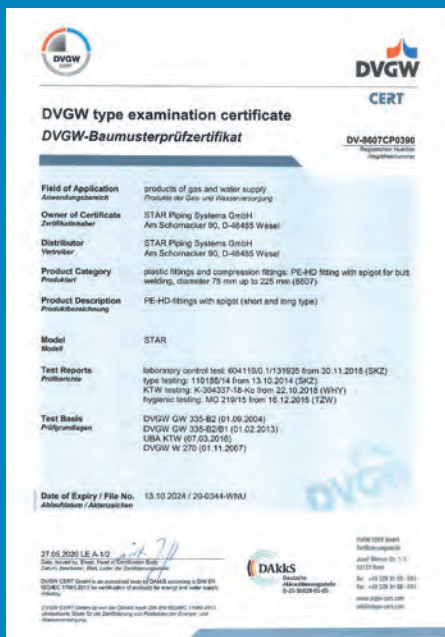
Designad för
total säkerhet och
pålitlighet

+

Försäkrar
standardkompatibel
rörledningsteknik

+

Toppkvalité-
produkter
tillverkade enligt
högsta standard



DV-8607CP0390
DV-8612CP0391



GAVATEC

GAVATEC AB | Transportvägen 15, S-246 42 Löddeköpinge

Tel: 046 - 71 30 80 | info@gavatec.se

www.gavatec.se