

3 ½ MINUTEN STAR



Jetzt reinschauen und bei Youtube exklusive Einblicke in unser Unternehmen erhalten.



ANWENDUNGEN

Zuverlässige Rohrleitungssysteme für eine effiziente und nachhaltige Infrastruktur.

Damit Sie Anforderungen unterschiedlichster Projekte mit Leichtigkeit meistern, produzieren wir für Sie wahre Alleskönner!



SOLUTIONS YOU TRUST

Durch regelmäßige Werkstoff- & Chargenprüfungen gemäß nationalen und internationalen Standards gewährleisten wir höchste Qualität, Sicherheit und Funktionalität unserer Produkte. Akkreditierte Prüfinstitute überwachen diesen Prozess und zertifizieren unsere Produkte.



SIE PLANEN IHR NÄCHSTES PROJEKT?

Wir begleiten Sie! Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir eine passgenaue Lösung, die den Anforderungen Ihres Bauprojektes gewachsen ist.



1. Ihre Herausforderung



2. Wir beraten Sie



3. Wir entwickeln Ihr Produkt



4. Wir produzieren termingerecht



5. Sie erhalten Ihre Lösung



6. Wir betreuen Sie vor Ort

Ihre zentrale Kontaktperson:

Monika Steinkamp
Tel. + 49 281 98 414 - 0
m.steinkamp@star.de.com

STAR Piping Systems GmbH
Am Schornacker 90
46485 Wesel, Deutschland
www.star.de.com



ALLES AUS EINER HAND

Für Anwendungen in der Industrie,
Ent- und Versorgung



IHR SYSTEMANBIETER IM ROHRLEITUNGSBAU

Wir unterstützen unsere Kunden unterschiedlichster Branchen weltweit mit präzise produzierten Formteilen und Rohrleitungssystemen aus Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP).



Seit 1995



Wesel



Dubai

NACHHALTIGKEIT

Bei der Herstellung unserer Produkte legen wir großen Wert auf Umweltschutz: 100 % unseres Strombedarfs beziehen wir aus erneuerbaren Quellen. Dadurch vermeiden wir jährlich etwa 3,8 Millionen Tonnen CO₂-Emissionen.



VORTEILE VON KUNSTSTOFF-ROHRLEITUNGEN

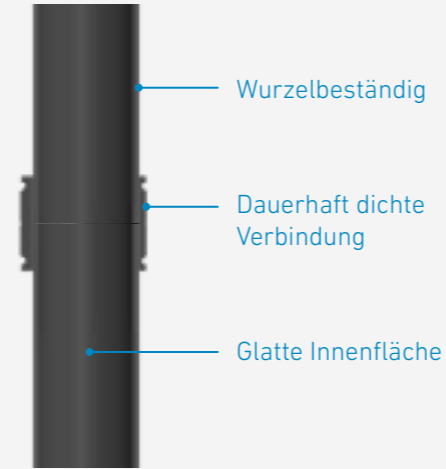
Rohrsysteme aus hochwertigen Thermoplasten wie PE & PP überzeugen mit ihrer Vielseitigkeit, Langlebigkeit und hervorragenden Materialeigenschaften. Das macht sie zur bevorzugten Wahl in Industrie, Ent- & Versorgung.



Korrosionsbeständig



Spannungsrisssbeständig

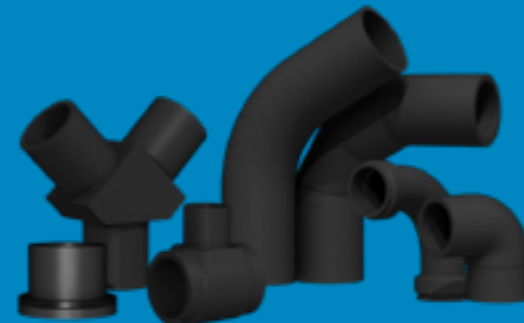


PE-FORMTEILE

Dimensionen:
d 20 - 2500 mm



Individuelle Sonderlösungen und weitere Materialien auf Anfrage.



E-Formteile



Druckklassengerechte Formteile



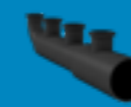
Nahtlose Bögen



Flanschverbindungen



Segmentgeschweißte Formteile



Sonderbauteile

ROHRSYSTEME

Dimensionen:
d 20 - 1400 mm



HALBZEUGE

Dimensionen:
d 120 - 2575 mm



MASCHINEN

Dimensionen:
d 20 - 2200 mm



Elektroschweißmaschinen, Graben- und Werkstattmaschinen, Rohrschälgeräte, Sägen & Wartung der Maschinen.

