

QUICK-FIX SYSTEM

SCHNELL, EINFACH

HOCHVERSCHLEISSFESTE ROHRSYSTEME

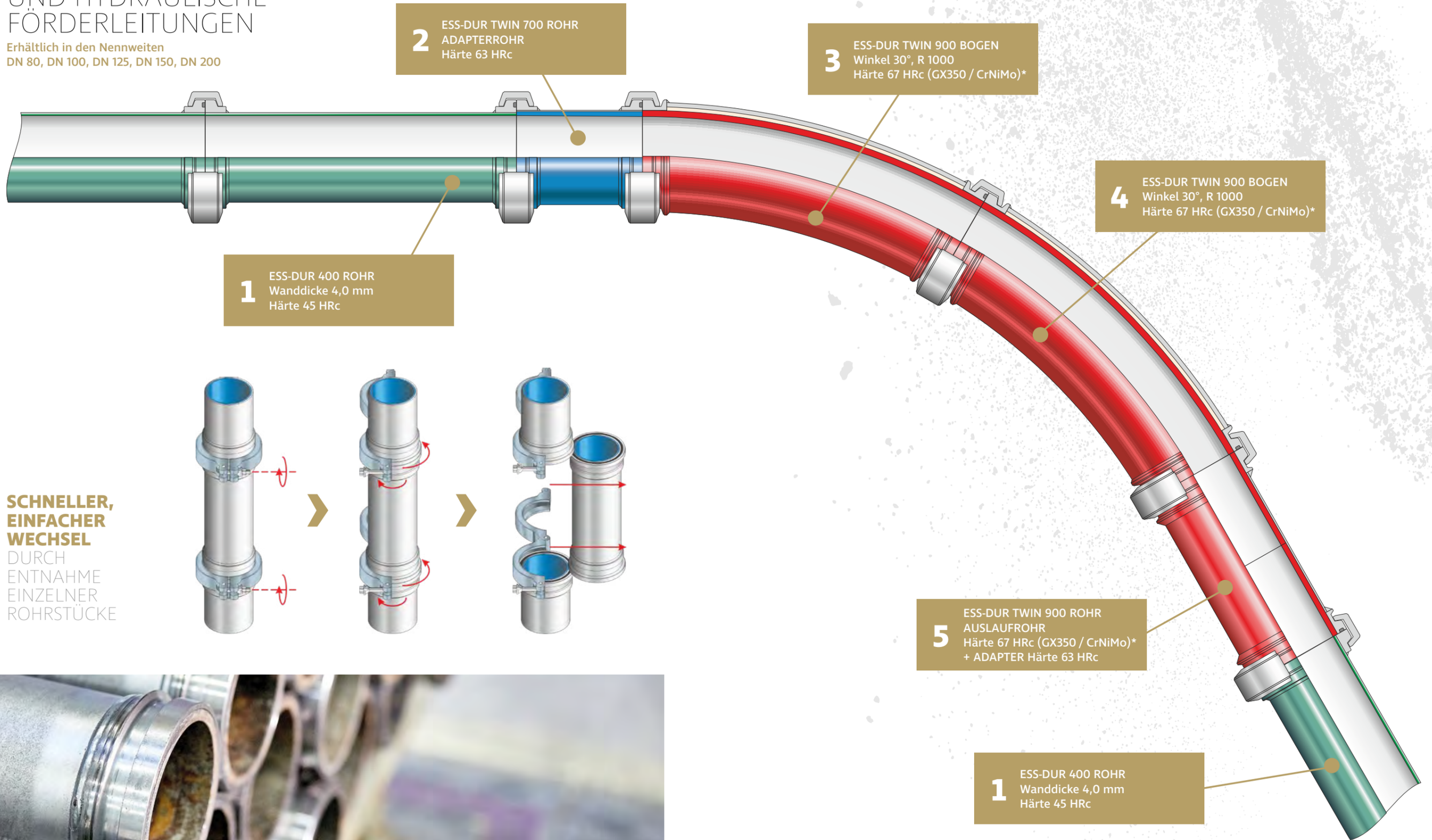


ESS-DUR
WEAR PIPES

ANWENDUNGSBEISPIEL

HOCHVERSCHLEISSFESTES BAUKASTENSYSTEM FÜR PNEUMATISCHE UND HYDRAULISCHE FÖRDERLEITUNGEN

Erhältlich in den Nennweiten
DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200

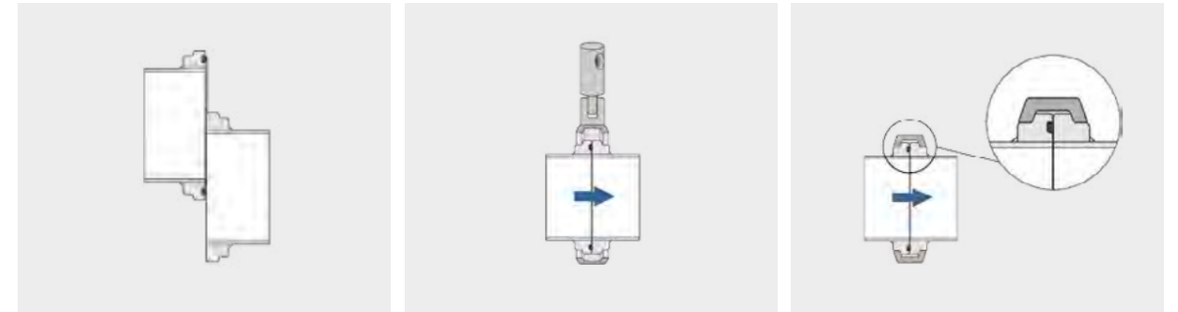


**SCHNELLER,
EINFACHER
WECHSEL**
DURCH
ENTNAHME
EINZELNER
ROHRSTÜCKE



QUICK-FIX ALS KUPPLUNGS- SYSTEM

- » Zentrierende Verbindung, um einen Versatz zwischen den einzelnen Komponenten zu minimieren.
- » Verwirbelungen werden verringert, was weniger Energieaufwand bei der Förderung zur Folge hat.
- » Ein Wechsel einzelner Rohrstücke kann sehr schnell und einfach vorgenommen werden.
- » Nach dem Lösen der Verbindung kann das Rohrstück vertikal zur Förderrichtung einfach herausgezogen werden.
- » Minimierte Spaltbildung. O-Ringe dichten die Leitung ab.
- » Übergangsröhre ermöglichen einen Einbau in bestehende Leitungssysteme.



...SCHNELL, EINFACH, VERSCHLEISSFEST

IHRE ANSPRECHPARTNER

PLZ-GEBIETE
01000-15999
39000-39999
98000-99999



WOLFGANG DÖRING
VERTRIEB

+49 (0) 171 - 631 15 97
+49 (0) 9704 - 91 01 23

doering@eurodur.com
www.eurodur.com

PLZ-GEBIETE
16000-38999
40000-49999
50000-59999



WOLFGANG GROSSE-LÜGER
VERTRIEBSLEITUNG

+49 (0) 208 - 26 45 0
+49 (0) 208 - 26 45 0
+49 (0) 151 - 224 99 160

grosse-lueger@eurodur.com
www.eurodur.com

PLZ-GEBIETE
60000-69999
90000-97999



STEFAN LURZ
VERTRIEB

+49 (0) 151 - 220 67 108
+49 (0) 9531 - 399 35 45

lurz@eurodur.com
www.eurodur.com

PLZ-GEBIETE
70000-89999



DIETER MEIER
COO

+49 (0) 9091 - 24 95
+49 (0) 9091 - 50 96 32
+49 (0) 170 - 321 8 394

meier@eurodur.com
www.eurodur.com



MATTHIAS ROTT CEO
VERTRIEB INTERNATIONAL

+49 (0) 9704 - 91 01 0
+49 (0) 9704 - 16 90

m-rott@eurodur.com
www.eurodur.com

* Standardradius R = 1000 mm. Andere Radien auf Anfrage.

FÜR PNEUMATISCHE UND HYDRAULISCHE FÖRDERUNG MIT ANWENDUNGSSPEZIFISCHER AUSLEGUNG DES BETRIEBSDRUCKES

gemäß Druckgeräterichtlinien

BAUKASTEN SYSTEM: NUR 6 KOMPONENTEN FÜR 1 FÖRDERLEITUNG

- » Bögen* in ESS-DUR TWIN 900 mit höchster Verschleißfestigkeit
- » Axial verdrehbar
- » Rohre in ESS-DUR 400. Dünnere Rohrwanddicke spart bis zu 50 % Gewicht

IMPLEMENTIERUNG IN BESTEHENDE FÖRDERLEITUNGEN

- » Adapterrohre ermöglichen Einbau in Fremdsysteme
- » Anpassung auf einen Fremddurchmesser mittels eines inneren Konus

EINFACHE, SCHNELLE MONTAGE

- » Geringes Eigengewicht
- » Schneller Austausch minimiert Stillstandzeiten
- » O-Ringe dichten die Verbindung ab
- » Einfache Fixierung durch Schraubkupplung

VERSATZOPTIMIERTE VERBINDUNG

- » Zentrierte Verbindung minimiert Versatz
- » Längere Standzeiten, weniger Verschleiß
- » Minimierung von Verwirbelungen. Weniger Energieaufwand bei der Förderung
- » Besitzt eine zentrierte Außengeometrie, dadurch werden Versatz und Spaltbildung zwischen den einzelnen Komponenten minimiert

IHR ANSPRECHPARTNER FÜR INDIVIDUELLE SYSTEMLÖSUNGEN

Zögern Sie nicht uns anzusprechen, wir beraten Sie gerne und planen mit Ihnen gemeinsam Ihre individuelle und flexible Systemlösung!

+49 (9704) 9101 – 0
eurodur@eurodur.com



EINSATZORTE UND ANWENDUNGSGEBIETE

ENGLAND

Bergbau
Stahlwerke

NIEDERLANDE

(Anlagenbau)
Glasfaserindustrie

DEUTSCHLAND

(Anlagenbau / Baustoffleitung)
Kunststoffgranulate, Bergbau,
Zementindustrie, Glasindustrie,
Glasfaserindustrie

CHINA

(Anlagenbau)
Bergbau, Kunst-
stoffgranulat

USA

Bergbau

FRANKREICH

ITALIEN

Tunnelbau

PERU

(Baustoffleitung)
Bergbau

TÜRKEI

SAUDI-ARABIEN

(Stationärleitung)

AUSTRALIEN

(Anlagenbau)
Ti O₂, Bergbau
Anlagenbau

FUKUSHIMA, JAPAN

(Rohre)



EURODUR

ES GELTEN UNSERE ALLGEMEINEN GESCHÄFTSBEDINGUNGEN.
BESUCHEN SIE UNS GERNE AUCH ONLINE
UNTER WWW.EURODUR.COM

EURODUR® GmbH

Bahnhofstraße 12
D-97717 Euerdorf
Telefon: 09704 / 9101 - 0
Telefax: 09704 / 1690
Internet: www.eurodur.com
E-Mail: eurodur@eurodur.com

Geschäftsführer: Matthias Rott
USt-ID: DE133892053
Steuer-Nr.: 205/125/90005
Gerichtsstand Bad Kissingen
Registergericht:
Schweinfurt
HRB 1912

EURODUR® INTERNATIONAL

Stand: 03.2022

