



Edelstahl-Rohrsystem **SH**



SH AUF EINEN BLICK

Schnellübersicht Rohrsystem | Systemrohr
Systempressfitting | Anwendungen





Der neue Standard
für Heizungs- und
Industrieinstallationen

Die unschlagbaren
simplesta® SH-Vorteile
auf einen Blick

TOP EDELSTAHL-QUALITÄT

Revolutionär in der Heizungs- und Industrieinstallation

**VERBINDUNGSTECHNIK IN
OPTIMALER ABSTIMMUNG**

Rohre, Fittings und Presswerkzeuge aus einer Hand

VIELSEITIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Das **simplesta® SH** kann mehr!

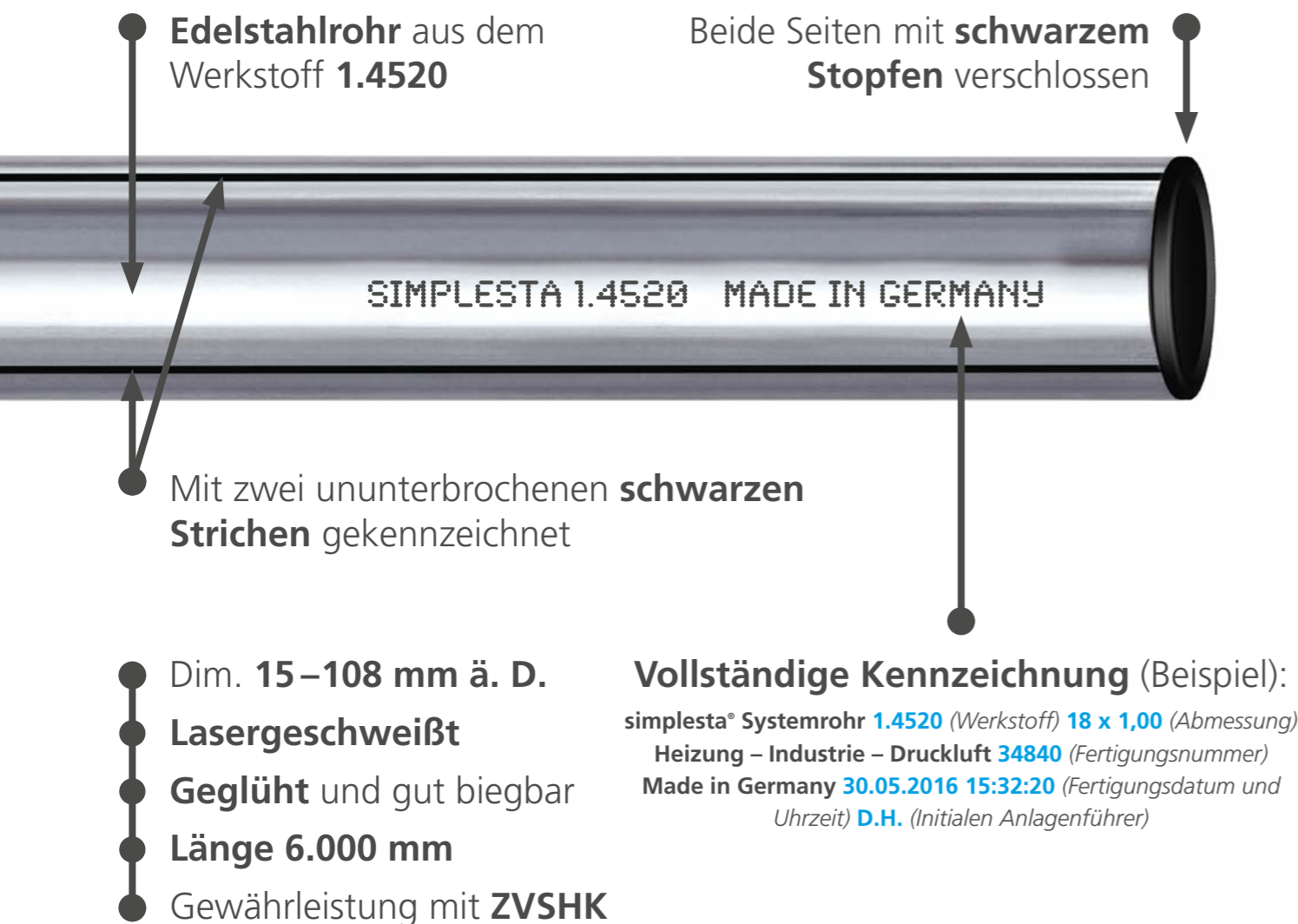
**UNSCHLAGBARES
PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS**

Wirtschaftlich und preisstabil

ROHRSYSTEM

- Unlösbare und dauerhaft dichte Rohrverbindung, nach dem **Arbeitsblatt W534 geprüft**, und deshalb für die Aufputz- und Unterputzmontage geeignet
- Eignungsnachweis der Korrosionsbeständigkeit durch das **IWW Zentrum Wasser** in Mülheim an der Ruhr bestätigt

SYSTEMROHRE



SYSTEMPRESSFITTINGS

- **Edelstahlpressfittings** aus den Werkstoffen **1.4404 / 1.4571**
- **Komplettes Lieferprogramm** in Dimensionen **15–108 mm**
- Gewährleistung mit **ZVSHK**

Mit **schwarzem Pressindikator**

Standard-Dichtring **EPDM**
– unverpresst undicht



Für den **simplesta®-Systempressfitting SH** freigegebene **Antriebsmaschinen***

- **Novopress** – Antriebsmaschinen
- **Klauke** – Antriebsmaschinen
- **Geberit** – Antriebsmaschinen
- **Sanha** – Antriebsmaschinen
- **Rothenberger** – Antriebsmaschine, ROMAX 3000 und 4000
- **REMS** – Antriebsmaschinen, Power Press ACC

* andere Anbieter auf Anfrage

Für den **simplesta®-Systempressfitting SH** freigegebene **Pressbacken/-schlingen***

- **Novopress** Pressbacken/-schlingen, 15–108 mm, M-Profil
- **Klauke** Pressbacken/-schlingen, 15–108 mm, M-Profil
- **Geberit** Pressbacken/-schlingen, 15–108 mm, M-Profil
- **Sanha** Pressschlingen, 42–108 mm, M-Profil
- **Rothenberger** Pressbacken/-schlingen, 15–54 mm, M-Profil
- **REMS** Pressbacken 15–35 mm, M-Profil

ANWENDUNGEN*

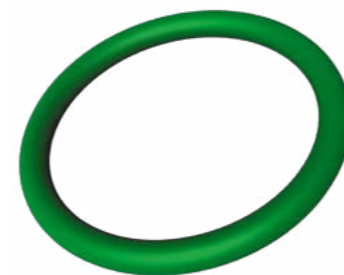
Schwarzer EPDM-Dichtring, unverpresst undicht
(werkseitig eingelegt)

- ✓ geschlossene Wasserkreisläufe -30°C bis +120°C
- ✓ geschlossene Kühl- und Kältekreisläufe
- ✓ Druckluftanlagen bis Klasse ≤ 4
- ✓ Inertgase (nicht toxisch/nicht explosiv)
- ✓ Löschwasserleitung trocken
- ✓ Solaranlagen von max. +120°C
- ✓ Vakuum bis 200 mbar Unterdruck
- ✓ VE-Wasser (demineralisiertes Wasser)
- ✓ Kondensatleitung +120°C



Grüner FPM-Dichtring, nicht unverpresst undicht
(muss vom Handwerker vor Ort ausgetauscht werden)

- ✓ Druckluftanlagen Klasse 5–10
- ✓ Mineralöl, Pflanzenöl, Heizöl leicht
- ✓ Solaranlagen bis max. +200°C
- ✓ Betonkernaktivierung



Anwendungen, bei denen das **simplesta[®]-Edelstahl-Rohrsystem SH NICHT** eingesetzt werden darf:

- ⊘ Trinkwasserinstallationen
- ⊘ Gasinstallationen nach TRGI
- ⊘ Sprinkleranlagen nach VdS
- ⊘ Löschwasserleitung nass, nass/trocken
- ⊘ offene Wasserkreisläufe

*andere Anwendungen auf Anfrage

Telefon-Hotline
+49 (0) 271-6909-0



Esta Rohr GmbH

Eisenhüttenstraße 11–17
57074 Siegen-Kaan-Marienborn

Telefon: +49 (0) 271-6909-0
Telefax: +49 (0) 271-6909-220
E-Mail: info@esta-rohr.de



www.simplesta.de