



# Kompatible Press-Backen/Schlingen für die **simplesta**<sup>®</sup>-Edelstahl-Rohrsysteme **ST** und **SH**

Die nachfolgenden Press-Backen/Schlingen sind mit den **simplesta**<sup>®</sup>-Press-Backen/Schlingen baugleich oder kompatibel, d. h. mit den aufgeführten Press-Backen/Schlingen können die **simplesta**<sup>®</sup>-Edelstahl-Rohrsysteme **ST** und **SH** verpresst werden.

Mit dieser Kompatibilitätserklärung übernehmen wir keinerlei Gewährleistung für die Mängelfreiheit der Press-Backen/Schlingen eines Drittherstellers. Diese liegt weiterhin beim jeweiligen Hersteller. Um den laufenden Veränderungen und Erkenntnissen Rechnung zu tragen, behalten wir uns vor, die Kompatibilitätsliste zu aktualisieren.

## Kompatible Press-Backen/Schlingen für die **simplesta**<sup>®</sup>-Edelstahl - Rohrsysteme **ST** und **SH**

Typ/Bezeichnung	Hersteller	Dim. in mm	PN	Bemerkung
PB 1	<b>Novopress</b> , nur mit ACO 102	15 – 35	16	M-Profil
PB 2	<b>Novopress</b>	15 – 35	16	M-Profil
PB 3	<b>Novopress</b> , kompatibel mit Antriebsmaschinen ECO 301	15 – 35	16	M-Profil
Schlinge	<b>Novopress</b>	42 – 54	16	M-Profil
Schlinge	<b>Novopress</b>	76,1 – 108	16	M-Profil
Backen/Schlingen	<b>Klauke</b>	15 – 108	16	M-Profil
Backen/Schlingen	<b>Geberit</b>	15 – 108	16	M-Profil
Schlingen	<b>Sanha</b>	42 – 108	16	M-Profil
Backen	<b>Rothenberger</b>	15 – 35	16	M-Profil
Schlingen	<b>Rothenberger</b>	42 – 54	16	M-Profil
Backen	<b>REMS</b>	15 – 35	16	M-Profil

Vor der Verwendung von Press-Backen/Schlingen, die hier nicht aufgeführt sind, bitte erst Rücksprache mit der Esta Rohr GmbH halten.