

# walzenbezüge für die papierindustrie

## → Entwässerungsmaschine

Leitwalzen | Presswalzen angetrieben | Presswalzen nicht angetrieben

Werkstoff	Einsatzposition	Härte	Bezugsstärke	Leistungsmerkmale
<b>Ha-Reihe</b> Gummi	Presswalzen	87 - 90 ShD	6 - 10 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hervorragende Verschleißfestigkeit</li> <li>• Beständigkeit gegen Reste von Wasserstoffperoxid</li> <li>• härtestabil bis 80°C</li> <li>• geeignet für die meisten Schabertypen</li> </ul>
<b>Ha 400</b> Gummi	Leitwalzen	87 - 90 ShD	6 - 10 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hervorragende Verschleißfestigkeit</li> <li>• Beständigkeit gegen Reste von Wasserstoffperoxid</li> <li>• temperaturbeständig bis 95°C</li> <li>• geeignet für alle Schabertypen</li> </ul>
<b>P-Reihe</b> Gummi	Leitwalzen	10 - 40 P&J	10 - 20 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hohe chemische Beständigkeit</li> <li>• hohe Abriebfestigkeit</li> <li>• hohe Elastizität</li> <li>• temperaturbeständig bis 90°C</li> <li>• pH-Bereich 4 - 8</li> </ul>
<b>ZP-Reihe</b> Gummi	Untere Presswalzen	10 - 25 P&J	15 - 20 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezialqualität mit hohem E-Modul</li> <li>• hervorragende Verschleißfestigkeit</li> <li>• hohe chemische Beständigkeit</li> <li>• geeignet für verschiedene Oberflächendesigns (Blindbohrung, Rillierung)</li> </ul>
<b>ZY-Reihe</b> Gummi	Antriebswalzen in Doppelsiebpressen	10 - 25 P&J	15 - 20 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezialqualität mit hohem E-Modul</li> <li>• hervorragende chemische Beständigkeit auch gegen Oxidation durch Wasserstoffperoxid</li> <li>• hervorragende Verschleißfestigkeit</li> <li>• temperaturbeständig bis 110°C</li> <li>• geeignet für verschiedene Oberflächendesigns (Blindbohrung, Rillierung)</li> </ul>

Alle Walzenbezüge optional mit Stirnseiten- und Zapfenverkleidung. Alle Walzenbezüge geeignet für CFK-Walzen.

Die oben stehenden Übersichtstabellen enthalten einen Auszug aus unserem umfangreichen Produktprogramm. Weitere Härten sind auf Anfrage lieferbar. Oberfläche, Elastizität und Funktionseigenschaften können bei Sonderanfertigungen individuell gemäß Ihren Anforderungen ausgeführt werden.