

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa**

Band (Jahr): **98 (1991)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

2

Freitag, 19. April
**SVT-General-
versammlung
in St. Gallen**

mittex

Februar 1991

Schweizerische Fachschrift für die Textilindustrie

Sta.
P 45 918



Einfach gross – die neuen Bläser von Luwa

Die Pneumablo® Wanderreiniger der neuen Typenreihe F leisten ganze Arbeit. In Spinnereien und Webereien.

Luwa

Luwa AG, Anemonenstr. 40, CH-8047 Zürich
Telefon (01) 491 51 51, Fax (01) 491 27 37
Telex 822 355 LWA CH

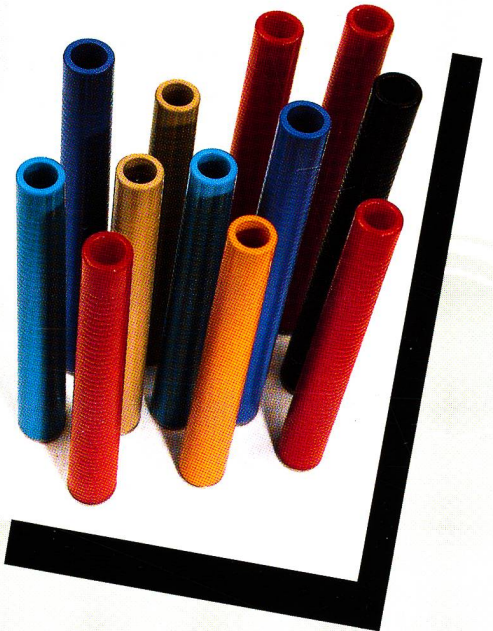
SPINNHÜLSEN für Verbundmaschinen



sind als Teil der Maschine zu betrachten. Im Unterschied zum herkömmlichen Einsatz normaler Hülsen werden sie durch einen mehrmaligen täglichen Umlauf ausserordentlich stark beansprucht.

Nur bestes Kunststoffmaterial und eine entsprechende Wandstärke bilden die Grundlage für die geforderte Robustheit. Wir kennen die Vorschriften der Maschinenhersteller und beraten Sie gerne.

Hersteller:
Karo-Werke, Kunststoffverarbeitungs GmbH
D-5210 Troisdorf



HCH. KÜNDIG & CIE. AG
Textilmaschinen + Techn. Zubehör
CH-8620 Wetzikon, Postfach 1259
Telefon 01 930 79 79, Telex 875324
Telefax 01 930 66 01