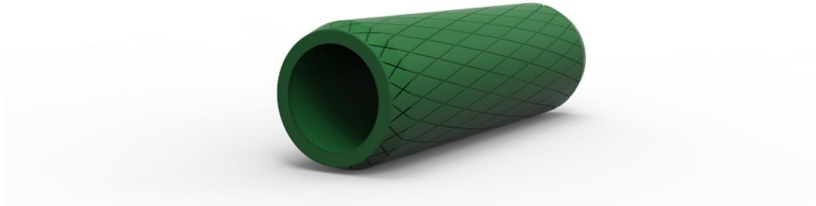


# Hannecoil-D



|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| <b>Bezugstyp:</b>                   | Sondergummi  |  |
| <b>Mögliche Anwendungen:</b>        | Elastische Hülsten für das Ab- oder Aufwickeln von Metallband (Stahl, Edelstahl, Aluminium und Nicht-Eisen Bobine)<br><br>Mehrschichtlösung zur Reduktion den Wickelfehlern, und zur Verbesserung des Griffs auf dem Wickeldorn<br><br>Abmessungen und Erledigung können nach Spezifikation und Anwendung angepasst werden : Adaptorhülsten, Schutzhülsten, Verbesserter Griff, Abführen von Wasser oder Öl usw. |  |
| <b>Härtebereich:</b>                | 60, 70 Shore A   |  |
| <b>Erhältliche Farben:</b>          | grün   |  |
| <b>Empfohlene Belagsstärke:</b>     | min. 20 mm - max. 100 mm   |  |
| <b>Temperaturbeständigkeit:</b>     | trocken<br>naß   | kontinuierlich 100°C / Höchstwert 110°C<br>kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C                   |
| <b>Eigenschaften und Vorteile:</b>  | Mehrschichtlösung mit unterschiedlicher Härteaufbau<br><br>Hervorragendes elastisches Verhalten - beschränkte bleibende Verformung während Gebrauch<br><br>Sehr gute physikalische Eigenschaften, Einschnitt-, Weiterreiss- und Abriebwiderstand<br><br>Hervorragende Öl- und Fettwiderstand<br><br>Gut geeignet in Kontakt mit unterschiedlichen Lösung- und Reinigungsmittel                                   |  |
| <b>Chemische Widerstand:</b>        | Säuren:<br>Basen:<br>Heißwasser und Dampf:<br>Ozon:<br>Öle und Fette:<br>Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...):<br>Chlorhaltige Lösemittel:<br>Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):   | Gut<br>Sehr gut<br>Mäßig<br>Sehr gut<br>Ausgezeichnet<br>Mäßig<br>Nicht geeignet<br>Nicht geeignet |
| <b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b> | (Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit  |  |