



Qualität: TPE55D
Art.-Nr.: FBRH55D120B
Farbe: beige



| ALLGEMEINE PROFILINFORMATIONEN | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------|
| Profilkategorie | Cintura rotonda | Fmax/Riemen (Stoß) | 90,6 kg |
| Profilkonstruktion | senza elemento di tensione | Fmax/Riemen (Überlapp) | n/a |
| Zugträger Typ | n/a | Gewicht | 13,5 kg/100m |
| Bearbeitungsart | n/a | Temperaturbereich | -30°...+60°C |
| Empf. Mind.-Scheiben-Ø | 170 mm | Gebindegröße | 50 m |
| Empf. Vorspannung | 2...4% | Chemische Beständigkeit | su richiesta |

| SPEZIFIKATIONEN | PROFIL | BESCHICHTUNG |
|---------------------------|------------------------------------|--------------|
| Materialtyp | Poliestere | n/a |
| ca. Materialhärte (Shore) | 55D / 100A | n/a |
| Farbe | beige | n/a |
| Durchmesser Ø | 12 mm (15/32 inch) | n/a |
| Oberfläche | liscio | n/a |
| ca. Reibwerte µ | Stahl: 0,35 PE: 0,2 HDPE: 0,15 | n/a |
| Eigenschaften | FDA (Food and Drug Administration) | n/a |
| n/a | Flessibile alle basse temperature | n/a |
| n/a | n/a | n/a |
| n/a | n/a | n/a |
| n/a | n/a | n/a |
| n/a | n/a | n/a |

| KONFORMITÄT |
|---|
| REACH CE 1907/2006 (nelle versioni attuali) |
| CE 1935/2004 (nelle versioni attuali) |
| CE 10/2011 (nelle versioni attuali) |
| FDA (Food and Drug Administration) |

Vorstehende Angaben sind Ergebnisse der hausinternen Qualitätsprüfung. Sie enthalten keine Garantie von Eigenschaften und enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, sodass daraus keine Ansprüche gegen uns hergeleitet werden können. Die Angaben entbinden den Käufer insbesondere nicht von seiner Verpflichtung zur Eingangskontrolle.

Änderungen vorbehalten - 02/2025