







## Lebensmittelschlauch Typ DRYFOOD NBR D

Der Markert Marsoflex Lebensmittelschlauch Typ DRYFOOD NBR D ist der ideale Druckschlauch für trockene staubförmige Lebensmittel und Granulate. Er ist in Abfüllanlagen sowie an Silofahrzeugen für trockene Lebensmittel einsetzbar.



<b>Seele</b>	NBR, weiß, antistatisch
<b>Spirale</b>	keine
<b>Einlage</b>	synthetische Textileinlagen, optional mit metallischen Leitern (Litze) verfügbar
<b>Decke</b>	CR
<b>Beständigkeit</b>	trockene, staubförmige Lebensmittel und Granulate wie z.B. Mehl, Zucker, etc. Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die Markert Marsoflex Beständigkeitsliste.
<b>Normen &amp; Konformitäten</b>	     

Product-code	ID [mm]	AD [mm]	Biegeradius [mm] <sup>1</sup>	Betriebsdruck [bar]	Unterdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Leitfähigkeit
Dry-foodD050	50	66	-	6	-	18	1,8	-25 °C bis +80 °C	R<10 <sup>9</sup> Ω
Dry-foodD075	75	94	-	6	-	18	3,2	-25 °C bis +80 °C	R<10 <sup>9</sup> Ω
Dry-foodD100	100	124	-	6	-	18	5,1	-25 °C bis +80 °C	R<10 <sup>9</sup> Ω
Dry-foodD125	125	151	-	6	-	18	7,1	-25 °C bis +80 °C	R<10 <sup>9</sup> Ω
Dry-foodD150	150	176	-	6	-	18	8,4	-25 °C bis +80 °C	R<10 <sup>9</sup> Ω

<sup>1</sup> Nur große Biegeradien zulässig. Biegeradius ca. 10x Innendurchmesser.

Bezüglich der, in der Tabelle angegebenen, technischen Daten beachten Sie bitte die Hinweise im technischen Appendix.

