

## Betriebsmittelschlauch Typ 60 NBR

Der Markert Marsoflex Betriebsmittelschlauch Typ 60 NBR ist für ein breites Spektrum von Einsatzmöglichkeiten, wie z.B. Bahnbetrieb, Bauindustrie, Chemische bzw. petrochemische Industrie, Forstwirtschaft, Landwirtschaft, Maschinen- und Anlagenbau, Mineralölindustrie, Schifffahrt, Steinbruch sowie in Werkstätten einsetzbar.



<b>Seele</b>	NBR, schwarz, ableitfähig
<b>Spirale</b>	ohne
<b>Einlage</b>	hochfeste Textileinlagen
<b>Decke</b>	NBR/PVC, gelb
<b>Beständigkeit</b>	Öl-, Ozon- und Witterungseinflüsse, Stickstoff Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die Markert Marsoflex Beständigkeitsliste.
<b>Normen &amp; Konformitäten</b>	

Product-code	ID [mm]	AD [mm]	Biege-radius [mm]	Betriebsdruck [bar]	Unterdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Leitfähigkeit
60NBR006	6	13,0	25	20	-	≥ 60	0,2	-25 °C bis +85 °C	<10 <sup>6</sup> Ω/m
60NBR008	8	15,0	35	20	-	≥ 60	0,2	-25 °C bis +85 °C	<10 <sup>6</sup> Ω/m
60NBR010	10	17,5	40	20	-	≥ 60	0,3	-25 °C bis +85 °C	<10 <sup>6</sup> Ω/m
60NBR013	13	21,0	55	20	-	≥ 60	0,3	-25 °C bis +85 °C	<10 <sup>6</sup> Ω/m
60NBR016	16	25,0	65	20	-	≥ 60	0,4	-25 °C bis +85 °C	<10 <sup>6</sup> Ω/m
60NBR019	19	29,0	85	20	-	≥ 60	0,6	-25 °C bis +85 °C	<10 <sup>6</sup> Ω/m
60NBR025	25	36,0	115	20	-	≥ 60	0,8	-25 °C bis +85 °C	<10 <sup>6</sup> Ω/m

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

