

Mineralölschlauch Typ LTW NBR

Der Markert Marsoflex Mineralölschlauch Typ LTW ist mit seiner NBR Seele ein robuster Schlauch zum Be- und Entladen von z.B. Tankfahrzeugen, Eisenbahnkesselwagen und Tankschiffen. Er ist unter anderem geeignet für die Saug- und Druckförderung von Ölprodukten, die einen Benzolanteil bis zu 50 % und für Benzinqualitäten mit einem maximalen Zusatz von 14,8 % MTBE aufweisen. Seine gewellt Oberfläche verleiht dem Schlauch eine erhöhte Flexibilität.



Seele	NBR1, schwarz, glatt, elektrisch ableitfähig
Spirale	abknickfester Federstahldraht
Einlage	hochfeste Textileinlage
Decke	NBR, schwarz, stoffgemustert, abriebfest, gewellt
Beständigkeit	Geeignet für technische Öle, Dieselöle, Heizöle und Hydrauliköle auf Mineralölbasis. Mit einem Benzolanteil bis zu 50% und Benzinqualitäten mit max. Zusatz von 14,8% MTBE. Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die Markert Marsoflex Beständigkeitsliste.
Normen & Konformitäten	  

Product-code	ID [mm]	AD [mm]	Biegeradius [mm]	Betriebsdruck [bar]	Unterdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Leitfähigkeit
LTW050	50	66	100	10	-0,8	40	1,8	-40 °C bis +100 °C	Ω/T
LTW075	75	91	150	10	-0,8	40	2,7	-40 °C bis +100 °C	Ω/T
LTW100	100	116	250	10	-0,8	40	3,8	-40 °C bis +100 °C	Ω/T

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

