

## Mineralölschlauch Typ S

Der Markert Marsoflex Mineralölschlauch Typ S ist mit seiner NBR Seele ein universell einsetzbarer Saug- und Druckschlauch zum Be- und Entladen von z.B. Tankfahrzeugen, Eisenbahnkesselwagen und Tankschiffen.



<b>Seele</b>	NBR1, schwarz, glatt
<b>Spirale</b>	abknickfester Federstahldraht
<b>Einlage</b>	Hochfeste Textileinlagen
<b>Decke</b>	CR, schwarz, stoffgemustert, abriebfest
<b>Beständigkeit</b>	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
<b>Normen &amp; Konformitäten</b>	   

Product-code <sup>1</sup>	ID [mm]	AD [mm]	Biegeradius [mm]	Betriebsdruck [bar] <sup>2</sup>	Unterdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Leitfähigkeit
S025	25	37	150	16	-0,9	64	1,0	-40°C bis +100°C	Ω/T
S032	32	44	175	16	-0,9	64	1,3	-40°C bis +100°C	Ω/T
S038	38	51	225	16	-0,9	64	1,7	-40°C bis +100°C	Ω/T
S050	50	66	275	16	-0,9	64	2,3	-40°C bis +100°C	Ω/T
S063	63	79	300	16	-0,9	64	2,9	-40°C bis +100°C	Ω/T
S075	75	91	350	16	-0,9	64	3,7	-40°C bis +100°C	Ω/T
S080	80	96	370	16	-0,9	64	4,0	-40°C bis +100°C	Ω/T
S100	100	116	450	16	-0,9	64	5,9	-40°C bis +100°C	Ω/T
S125	125	145	650	10	-0,9	48	8,2	-40°C bis +100°C	Ω/T
S150	150	172	750	10	-0,9	48	10,5	-40°C bis +100°C	Ω/T
S200	200	224	900	10	-0,9	48	15,0	-40 °C bis +100 °C	Ω/T

<sup>1</sup> S125-150 in Anlehnung an DIN EN 12115

<sup>2</sup> Auf Anfrage auch höhere Betriebsdrücke möglich

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

