












## Chemieschlauch Typ 50HW

Der Markert Marsoflex Chemieschlauch Typ 50 HW ist ein universell einsetzbarer Elastomerschlauch, der mit seiner PTFE Seele für die Saug- und Druckförderung von nahezu allen Chemikalien geeignet ist.



<b>Seele</b>	PTFE, schwarz, glatt
<b>Spirale</b>	abknickfester Federstahldraht
<b>Einlage</b>	hochfeste Textileinlagen
<b>Decke</b>	EPDM, schwarz, stoffgemustert, abriebfest
<b>Beständigkeit</b>	nahezu alle Chemikalien, außer Alkalimetalle und Halogene bei höheren Temperaturen und Drücken. Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die Markert Marsoflex Beständigkeitsliste.
<b>Normen &amp; Konformitäten</b>	          

Product-code	ID [mm]	AD [mm]	Biegeradius [mm]	Betriebsdruck [bar]	Unterdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Leitfähigkeit
50HW013	13	25	90	16	-0,9	64	0,5	-40°C bis +150°C	Ω/T
50HW019	19	31	130	16	-0,9	64	0,7	-40°C bis +150°C	Ω/T
50HW025	25	37	170	16	-0,9	64	0,9	-40°C bis +150°C	Ω/T
50HW032	32	44	215	16	-0,9	64	1,2	-40°C bis +150°C	Ω/T
50HW038	38	51	225	16	-0,9	64	1,4	-40°C bis +150°C	Ω/T
50HW050	50	66	330	16	-0,9	64	2,1	-40°C bis +150°C	Ω/T
50HW063	63	79	340	16	-0,9	64	3,0	-40°C bis +150°C	Ω/T
50HW075	75	91	510	16	-0,9	64	3,4	-40°C bis +150°C	Ω/T

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

