






## Chemieschlauch Typ LTW UPE

Der Markert Marsoflex Chemieschlauch Typ LTW-UPE ist mit seiner UPE-Seele geeignet für die Saug- und Druckförderung von ca. 95% aller Chemikalien. Dieser Schlauchtyp ist universell einsetzbar zum Verladen. Seine gewellte Oberfläche verleiht dem Schlauch eine erhöhte Flexibilität.



<b>Seele</b>	UPE, schwarz, glatt
<b>Spirale</b>	abknickfester Federstahldraht
<b>Einlage</b>	hochfeste Textileinlagen
<b>Decke</b>	EPDM schwarz, stoffgemustert, abriebfest, gewellt
<b>Beständigkeit</b>	Beständig gegen Säuren höherer Konzentration, Laugen, chlor- oder sauerstoffhaltige Lösemittel. 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
LTWUPE019	19	31	185	16	-0,9	64	0,5	-35°C bis +100°C	Ω/T
LTWUPE025	25	37	225	16	-0,9	64	0,7	-35°C bis +100°C	Ω/T
LTWUPE038	38	51	335	16	-0,9	64	1,1	-35°C bis +100°C	Ω/T
LTWUPE050	50	66	410	16	-0,9	64	1,8	-35°C bis +100°C	Ω/T
LTWUPE075	75	91	525	16	-0,9	64	2,8	-35°C bis +100°C	Ω/T
LTWUPE100	100	116	675	16	-0,9	64	3,5	-35°C bis +100°C	Ω/T

Der Typ 45HW verfügt ebenfalls über eine UPE-Seele

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

