

Compositeschlauch Typ ChemPP 1015 SSE

Der Markert Marsoflex Compositeschlauch Typ ChemPP 1015 SSE verfügt über eine PP Seele und Innen und Außen über Edelstahlschlangen. Dieser Schlauchtyp ist ideal für Saug- und Druckanwendungen bei einer Vielzahl von Chemikalien bis 10 bar. Er wird häufig bei der Be- und Entladen von Straßen- und Eisenbahntankwagen, Lagertanks und Anwendungen der chemischen Industrie genutzt.



Seele	Polypropylenfolien
Spirale	Innen: Edelstahldraht Außen: Edelstahldraht
Einlage	Folie und Gewebe aus Kunststoff
Decke	Polyvinylbeschichtetes Kunststoffgewebe, Farbe frei konfigurierbar
Beständigkeit	Geeignet für Säuren, Laugen, Alkoholen und Kohlenwasserstoffen. Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die Markert Marsoflex Beständigkeitsliste.
Normen & Konformitäten	 

Productcode	ID [mm]	AD [mm]	Biegeradius [mm]	Betriebsdruck [bar]	Unterdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Leitfähigkeit
SSE1015040	40	55	100	10	-0,9	≥40	1,0	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
SSE1015050	50	65	150	10	-0,9	≥40	1,6	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
SSE1015065	65	81	200	10	-0,9	≥40	1,9	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
SSE1015080	80	98	250	10	-0,9	≥40	2,2	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
SSE1015100	100	116	300	10	-0,9	≥40	3,6	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
SSE1015125	125	141	401	10	-0,9	≥40	5,4	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
SSE1015150	150	166	500	10	-0,9	≥40	8,9	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
SSE1015200	200	216	740	10	-0,9	≥40	11,2	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω

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

