



Compositeschlauch Typ ChemPTFE 1015 SST

Der Markert Marsoflex Compositeschlauch Typ ChemPTFE 1015 SST verfügt über eine PTFE 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	PTFE-Folien
Spirale	Innen: Edelstahldraht Außen: Edelstahldraht
Einlage	PTFE, Folien und Gewebe aus Kunststoff
Decke	PVC-beschichtetes Kunststoffgewebe mit eingearbeitetem Glasgewebe, Farbe frei konfigurierbar
Beständigkeit	Geeignet für 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
SST1015040	40	55	100	10	-0,9	≥40	1,0	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
SST1015050	50	65	150	10	-0,9	≥40	1,6	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
SST1015065	65	81	200	10	-0,9	≥40	1,9	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
SST1015080	80	98	250	10	-0,9	≥40	2,2	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
SST1015100	100	116	300	10	-0,9	≥40	3,6	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
SST1015125	125	141	400	10	-0,9	≥40	6,9	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
SST1015150	150	166	500	10	-0,9	≥40	8,9	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
SST1015200	200	215	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.

