

Compositeschlauch Typ Oil and Fuel 1015 GGE

Der Markert Marsoflex Compositeschlauch Typ OIL and FUEL verfügt über eine PP Seele und Innen und Außen über galvanisierte Stahlspiralen. Dieser Schlauchtyp ist ideal für Saug- und Druckanwendungen bei einer Vielzahl von Kohlenwasserstoffen bis 10 bar. Er wird häufig bei der Be- und Entladung von Tankwagen auf der Straße und auf der Schiene, sowie für Lagertanks verwendet.



Seele	Polypropylenfolien
Spirale	Innen: galvanisierter Stahl Außen: galvanisierter Stahl
Einlage	Hochfeste Polypropylenfolien und Gewebe
Decke	PVC-beschichtetes Kunststoffgewebe mit eingearbeitetem Glasgewebe, Farbe frei konfigurierbar
Beständigkeit	geeignet für Erdöl- und Kohlenwasserstoffprodukte, wie Öl, Benzin, Naphtha, Schmieröle, MTBE und Paraffin. Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die Markert Marsoflex Beständigkeitsliste.
Normen & Konformitäten	 

Product-code	ID [mm]	AD [mm]	Biegeradius [mm]	Betriebsdruck [bar]	Unterdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Leitfähigkeit
OF1015040	40	55	100	10	-0,9	50	1,5	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
OF1015050	50	65	150	10	-0,9	50	1,8	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
OF1015065	65	81	200	10	-0,9	50	2,5	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
OF1015080	80	98	250	10	-0,9	50	2,9	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
OF1015100	100	116	300	10	-0,9	50	4,2	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
OF1015125	125	141	401	10	-0,9	50	4,8	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
OF1015150	150	166	500	10	-0,9	50	10,3	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
OF1015200	200	216	740	10	-0,9	50	13,3	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω

Weitere Nennweiten auf Anfrage.
Bezüglich der in der Tabelle angegebenen technischen Daten beachten Sie bitte die Hinweise im technischen Appendix.

