

Compositeschlauch Typ ChemPP 1015 PGE

Der Markert Marsoflex Compositeschlauch Typ ChemPP 1015 PGE verfügt über eine PP Seele und Innen PP ummantelte Stahlspirale, sowie Außen über eine galvanisierte Stahlspirale. Dieser Schlauchtyp ist ideal für Saug- und Druckanwendungen 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	Polypylenfolien
Spirale	Innen: Stahldraht, polypropylenbeschichtet Außen: galvanisierter Stahl
Einlage	Folien und Gewebe aus Kunststoff
Decke	Polyvinylbeschichtetes Kunststoffgewebe, Farbe frei konfigurierbar
Beständigkeit	Geeignet für Laugen, Mineralölprodukte, Säuren und Lösungsmittel. 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
PGE1015040	40	55	100	10	-0,9	≥40	1,0	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
PGE1015050	50	65	150	10	-0,9	≥40	1,6	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
PGE1015065	65	81	200	10	-0,9	≥40	1,9	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
PGE1015080	80	98	250	10	-0,9	≥40	2,2	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
PGE1015100	100	116	300	10	-0,9	≥40	3,6	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
PGE1015125	125	141	401	10	-0,9	≥40	5,4	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
PGE1015150	150	166	500	10	-0,9	≥40	8,9	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
PGE1015200	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.

