


Compositeschlauch Typ ChemPP 1015 PSE

Der Markert Marsoflex Compositeschlauch Typ ChemPP 1015 PSE verfügt über eine PP Seele und Innen PP ummantelte Stahlspirale, sowie Außen über eine Edelstahlschleife. 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 in Anwendungen der chemischen Industrie genutzt.



Seele	Polypropylenfolien
Spirale	Innen: Stahldraht, polypropylenbeschichtet Außen: Edelstahldraht
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
PSE1015040	40	55	100	10	-0,9	≥40	1,0	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
PSE1015050	50	65	150	10	-0,9	≥40	1,6	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
PSE1015065	65	81	200	10	-0,9	≥40	1,9	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
PSE1015080	80	98	250	10	-0,9	≥40	2,2	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
PSE1015100	100	116	300	10	-0,9	≥40	3,6	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
PSE1015125	125	141	401	10	-0,9	≥40	5,4	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
PSE1015150	150	166	500	10	-0,9	≥40	8,9	-30 °C bis +80 °C	R < 100 Ω
PSE1015200	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.

