

Compositeschlauch Typ ChemPTFE 46 SST

Der Markert Marsoflex Compositeschlauch Typ ChemPTFE 46 SST verfügt über eine PTFE Seele und Innen und Außen über Edelstahlspiralen. Dieser leichte Allzweckschlauch ist ideal für petrochemische Gaspendelsysteme in den Bereichen Ship to Shore, Ship to Ship, Bottom Loading und Tankwagenbetrieb, sowie für alle Druckanwendungen bis 4 bar.



Seele	PTFE und FEP - Folien					
Spirale	Innen: Edelstahldraht Außen: Edelstahldraht					
Einlage	Folien und Gewebe aus Kunststoff					
Decke	PVC-beschichtetes Kunststoffgewebe mit eingearbeitetem Glasgewebe, Farbe frei konfigurierbar					
Beständigkeit	Geeignet für Laugen, Mineralölprodukte, Säuren und Lösungsmittel. Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die Markert Marsoflex Beständigkeitsliste.					
Normen & Konformitäten	Type 1 EX					

Product- code	ID [mm]	AD [mm]	Biegeradius [mm]	Betriebsdruck [bar]	Unterdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperatur- bereich [min/max]	Leit- fähigkeit
SST46040	40	55	100	4	-0,9	≥40	1,0	-30 °C bis +80 °C	R ≤ 100 Ω
SST46050	50	65	150	4	-0,9	≥40	1,3	-30 °C bis +80 °C	R ≤ 100 Ω
SST46065	65	81	200	4	-0,9	≥40	1,9	-30 °C bis +80 °C	R ≤ 100 Ω
SST46080	80	98	250	4	-0,9	≥40	2,1	-30 °C bis +80 °C	R ≤ 100 Ω
SST46100	100	116	300	4	-0,9	≥40	3,0	-30 °C bis +80 °C	R ≤ 100 Ω
SST46125	125	141	400	4	-0,9	≥40	5,3	-30 °C bis +80 °C	R ≤ 100 Ω
SST46150	150	166	500	4	-0,9	≥40	6,8	-30 °C bis +80 °C	R ≤ 100 Ω
SST46200	200	216	740	4	-0,9	≥40	9,9	-30 °C bis +80 °C	R ≤ 100 Ω
SSE46250	250	266	1000	4	-0,9	≥40	14,8	-30 °C bis +80 °C	R ≤ 100 Ω
SSE46300	300	316	1200	4	-0,9	≥40	20,0	-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.

