

SCHLAUCHTECHNIK

Kurzbezeichnung:	PVC-Spiralschlauch zur Förderung und Absaugung von flüssigen Medien	
Art.Nr.	908510	

Kunststoff-Spiralschläuche, bedingt UV- und witterungsbeständig, flexibel, resistent gegen eine Vielzahl von Chemikalien, innen und außen glatt.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für Absaugung und Transport

von industriellen Flüssigkeiten

Armierung: Stahldrahtspirale

-5°C bis +60°C Temperaturbereich:

Konstruktion: Stabiles, hochflexibles, transparentes, glatt und plastifiziertes

PVC, Verstärkungsspirale aus schlag- und druckfesten -

galvanisiertem Stahl

ID Ø [mm]	Wandstärke	Biegeradius	Betriebsdruck	Platzdruck
	[mm]	[mm]	[bar]	[bar]
19	3,53	45	5	15

REIFF Technische Produkte GmbH Tübinger Straße 2-6

72762 Reutlingen schlaeuche @reiff-gruppe.de www.reiff-tp.de

Erstellt am:/issued:

23.08.2023

Datei:/file:

Techn Datenblatt_SPIRAMET_908510.docx

Hinweis: Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben. Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen

Seite 1 / 1