



PVC-Schlauch mit verdeckt liegender Stützspirale und Flanschen, PVC mit Edelstahl-Flansch 1.4301/304, DN 25







PFEIFFER



Abbildung ähnlich

PVC-Schlauch mit verdeckt liegender Stützspirale und Flanschen, PVC mit Edelstahl-Flansch 1.4301/304, DN 25

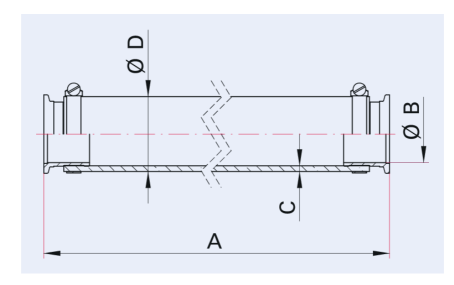
■ Schlauchseele: PVC transparent

Karkasse: Stahlspirale

Schlauchdecke: PVC transparent

Innen und außen glattSonderlängen auf Anfrage

Maßbild



500 mm В 21 mm 4 mm D 33 mm

Technische Daten	PVC-Schlauch mit verdeckt liegender Stützspirale und Flanschen, PVC mit Edelstahl-Flansch 1.4301/304, DN 25
Materialien mit Medienkontakt	PVC Flansch: Edelstahl
Temperaturbereich	5 – 40 °C
Biegeradius	110 mm 4,33 inch
Anschlussflansch	DN 25 ISO-KF
Druckbereich	1 · 10 ⁻⁴ hPa – Umgebungsdruck
Material	PVC
Temperaturbereich max.	40 °C 104 °F 313,15 K
Temperaturbereich min.	5 °C 23 °F 268,15 K

Bestellnummer	PVC-Schlauch mit verdeckt liegender Stützspirale und Flanschen, PVC mit Edelstahl-Flansch 1.4301/304, DN 25
PVC-Schlauch mit verdeckt liegender Stützspirale und Flanschen, PVC mit Edelstahl-Flansch 1.4301/304, DN 25	100SPA025-0500.B







Sie suchen eine optimale Vakuumlösung? Sprechen Sie uns an:

Pfeiffer Vacuum Components & Solutions GmbH Germany T +49 551 99963-0 info-cs@pfeiffer-vacuum.com

Oder scannen Sie den Barcode, um unsere Webseite zu besuchen:



https://vacuum-shop.com/shop/de_DE/

Folgen Sie uns auf Social Media #pfeiffervacuum











www.pfeiffer-vacuum.com



Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025