



## NORRES Schlauch CP PTFE-INOX EC, Saug-/Blaschlauch bis 250 °C



### Anwendung

- Absaug- und Gebläseschlauch für extrem kalte Luft, heiße Luft und aggressive Dämpfe, u.a. in der chemischen Industrie
- Dank der leitfähigen Eigenschaft des PTFE (R)
- Auch als Faltenbalg oder Kompensator einsetzbar

### Temperaturbereich

- -150 °C bis +250 °C
- Kurzfristig bis zu +270 °C

### Ausführung

- Glasgewebe, PTFE-impregniert, außen mit einem Klemmprofil aus Edelstahl
- Hohe axiale Zusammendrückbarkeit [4:1]
- Hochflexibel und knickfest
- Nicht entflammbar
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Mechanisch belastbar
- Anti-adhäsive Innenwand
- UV- und ozonbeständig
- Äußerlich widerstandsfähig gegen Reibung: Das Klemmprofil verhindert den Abrieb der Außenfolie

### Normen/Zulassungen

ATEX 2014/34/EU

### Beschläge

Wahlweise oder direkt auf ein Rohr montiert

### Montageart

Schneckenengewindeschellen Typ Spiralex

Innendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	bar	mm	m	kg/m	
50	0.41	18	6	0.57	13290466
110	0.185	30	3	0.9	13290473
125	0.17	34	3	1.02	13290475

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1