

PRO-VAC T-ANSCHLUSS

Technische Daten:

Art.Nr.	Material	A/d mm	Max Temp
PVT-10	PE	10	100°C
PVT-12	PE	12	100°C
PVT-18	PE	18	100°C



PRO-VAC SPIRALSCHLAUCH

Technische Daten:

Art. Nr.	Material	I/d (mm)	Stärke (mm)	Max Temp	Länge (m)
PVSW-10	PE	10 +/- 0.5	1.0 +/- 0.1	100°C	100
PVSW-12	PE	12 +/- 0.5	1.0 +/- 0.1	100°C	100
PVSW-18	PE	18 +/- 0.5	1.5 +/- 0.1	100°C	100



PRO-VAC INFUSIONSSCHLAUCH

Technische Daten:

Art.Nr.	Material	I/d (mm)	Stärke (mm)	Max Temp	Länge (m)
PVI-10	PE	10 +/- 0.5	1.0 +/- 0.1	100°C	100
PVI-12	PE	12 +/- 0.5	1.0 +/- 0.1	100°C	100



PRO-VAC SCHLAUCH

Technische Daten:

Art.Nr.	Material	I/d (mm)	Stärke (mm)	Max Temp	Länge (m)
PV-RHOSE-13	Verstärktes PVC	13	5	60°C	100
PV-RHOSE-19	Verstärktes PVC	19	5	60°C	50
PV-SRHOSE-18	Stahspirale PVC	18	2.5	60°C	50



Verpackung und Lagerung

Lagerung in Original VerpaCkung
Die Ware wird in Kunststoffbeutel geliefert.



CTM GmbH, Maria-Goeppert-Mayer Str. 2, D-24837 Schleswig, Germany Tel.: +49 4621 95533 • Fax: +49 4621 95535 •
info@ctmat.de • www.ctmat.de

Alle in dieser Veröffentlichung enthaltenen Aussagen, technischen Informationen und Empfehlungen, einschließlich der Speicherung, basieren auf Tests, die als zuverlässig angesehen werden, deren Richtigkeit und/oder Vollständigkeit jedoch nicht garantiert ist. Der Nutzer bestimmt die Eignung für diesen speziellen Zweck und übernimmt alle damit verbundenen Risiken und Haftungen.