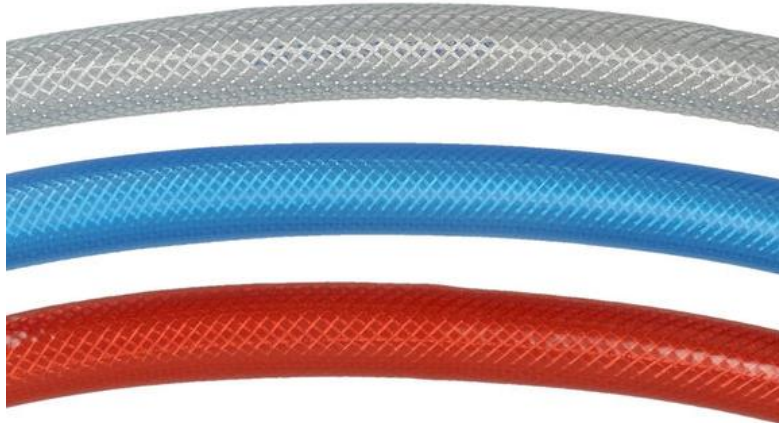


TEMPERIER SCHLÄUCHE

PVC Temperaturbereich **-20°C bis +65°C**



Art.-Nr.	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Wand- stärke	Biege- radius mm	Betr.-Druck bar	Platzdruck bar	Rollen- länge m.
PVC-09-R	9	15	3,0	35	12	48	50
PVC-10-R	10	16	3,0	40	10	40	50
PVC-13-R	13	20	3,5	60	8	32	50
PVC-19-R	19	27	4,0	110	7	28	50
PVC-09-B	9	15	3,0	35	12	48	50
PVC-10-B	10	16	3,0	40	10	40	50
PVC-13-B	13	20	3,5	60	8	32	50
PVC-19-B	19	27	4,0	110	7	28	50
PVC-09-T	9	15	3,0	35	12	48	50
PVC-10-T	10	16	3,0	40	10	40	50
PVC-13-T	13	20	3,5	60	8	32	50
PVC-19-T	19	27	4,0	110	7	28	50

Technische Daten

Eigenschaften:	Hohe Flexibilität, hohe Armierungsdichte, umweltfreundliches, cadmiumfreies Material. Toleranzen nach DIN 16940, TÜV-geprüft
Konstruktion:	PVC-Schläuche sind 2-lagige PVC-Schläuche, mittig mit Druckträger.
Temperaturbereich:	-20°C bis +65°C
Material:	druckfester PVC-Gewebeslauch, cadmiumfrei, transparent oder farbig
Farbe:	Blau, rot oder transparent
Achtung:	Verhältnis Betriebs- zu Platzdruck 4:1
Die technischen Daten wurden ermittelt bei 20°C Umgebungstemperatur. Preise (zzgl. gesetzl. MwSt.)	

*Auch in **GRÜN** und **SCHWARZ** lieferbar ! Andere Durchmesser auf Anfrage.*

Stand: 08/2018

CINTRON e.K. • Mollsiepen 2 • D-58579 Schalksmühle • www.cintron-tec.de

1

Tel. +49 (0) 23 55 / 50 89 02 • Fax: +49 (0) 23 55 / 50 89 03 • e-mail: info@cintron-tec.de

TEMPERIER SCHLÄUCHE

TRIX-Rotstrahl Temperaturbereich -40°C bis $+100^{\circ}\text{C}$



Art.-Nr.	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Wand- stärke	Biege- radius mm	Betr.-Druck bar	Berstdruck Bar	Rollen- länge m.
PTR - 13	13	19	3,0	46	20	60	40/50/80
PTR - 16	16	23	3,5	60	20	60	40/50/80
PTR - 19	19	27	4,0	65	20	60	40/50/80
PTR - 22	22	31	4,5	70	20	60	40/50
PTR - 25	25	34	4,5	110	20	60	40/50

Technische Daten

Eigenschaften:	Heißwasserschlauch, sehr gute Ozon- und Witterungsbeständigkeit. Gute Dimensionsstabilität. Sehr flexibel und robust.
Konstruktion:	Innenseele EPDM schwarz glatt. Aussendecke EPDM
Temperaturbereich:	40°C bis $+100^{\circ}\text{C}$
Material:	EPDM
Farbe:	Schwarz/rot
Die technischen Daten wurden ermittelt bei 20°C Umgebungstemperatur. Preise (zzgl. gesetzl. MwSt.)	

Andere Durchmesser auf Anfrage

TEMPERIER SCHLÄUCHE

EPDM MN-Maeflex Temperaturbereich -30°C bis +100°C



Art.-Nr.	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Wand- stärke	Betr.-Druck bar	Berstdruck Bar	Rollen-länge m.
MN - 13	1/2"	19,7	3,5	20	60	40
MN - 19	3/4"	22,2	4,0	20	60	40
MN - 25	1"	34,4	4,5	20	60	40

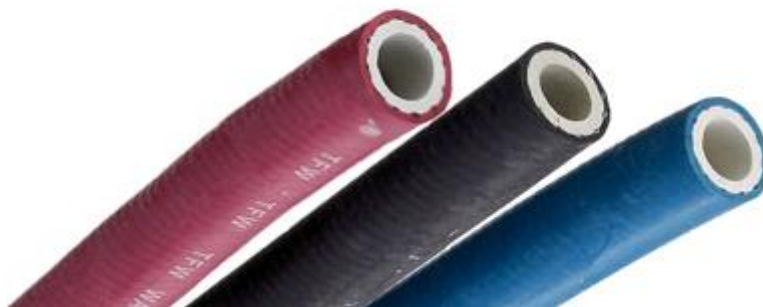
Technische Daten

Eigenschaften:	Zum Durchleiten von heißem und kaltem Wasser, Luft und chemischen Medien mit geringer Aggressivität in vielen Bereichen der Industrie.
Konstruktion:	Innenseele EPDM schwarz glatt. Aussendecke EPDM, schwarz mit roten Streifen, mit synthetischen Textilfäden, spiralisiert
Temperaturbereich:	30°C bis +100°C
Material:	EPDM
Farbe:	Schwarz/rot
Die technischen Daten wurden ermittelt bei 20°C Umgebungstemperatur. Preise (zzgl. gesetzl. MwSt.)	

Stand: 08/2018

TEMPERIER SCHLÄUCHE

EPDM Temperaturbereich -40°C bis $+140^{\circ}\text{C}$



Art.-Nr.	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Wand- stärke	Biege- radius mm	Betr.-Druck bar	Platzdruck bar	Rollen- länge m.
TFW-10R	9,5	16,5	3,5	55	20	60	50
TFW-10B	9,5	16,5	3,5	55	20	60	50
TFW-10S	9,5	16,5	3,5	55	20	60	50
TFW-13R	12,7	21,5	4,4	65	20	60	50
TFW-13B	12,7	21,5	4,4	65	20	60	50
TFW-13S	12,7	21,5	4,4	65	20	60	50
TFW-19R	19,0	27,0	4,0	80	15	50	30
TFW-19B	19,0	27,0	4,0	80	15	50	30
TFW-19S	19,0	27,0	4,0	80	15	50	30

Eigenschaften:	Dampfschlauch in gewickelter Ausführung. Schwarze, physiologisch unbedenkliche EPDM-Seele, blaue, schwarze oder rote Decke, geeignet für Sattdampf.
Konstruktion:	Innenseele: EPDM glatt. Aussendecke EPDM blau, rot oder schwarz
Temperaturbereich:	-40°C bis $+163^{\circ}\text{C}$ (kurzfristig)
Material:	Innen: EPDM, Aussen: EPDM blau, rot oder schwarz
Farbe:	Blau oder rot mit weißer/schwarzer Seele
Die technischen Daten wurden ermittelt bei 20°C Umgebungstemperatur. Preise (zzgl. gesetzl. MwSt.)	

Stand: 10/2018

TEMPERIER SCHLÄUCHE

SCHNELLSTECKSCHLAUCH Temperaturbereich -20°C bis $+95^{\circ}\text{C}$



Art.-Nr. schwarz	Art.-Nr. Rot	Art.-Nr. blau	Innen-Ø Mm	Aussen-Ø mm	Biege- radius mm	Betr.- Druck Bar	Rollen- länge m.
GS- 6-S	GS- 6-R	GS- 6-B	6	13	45	16	40
GS-10-S	GS-10-R	GS-10-B	10	16	75	16	40
GS-13-S	GS-13-R	GS-13-B	13	20	90	16	40
GS-16-S	GS-16-R	GS-16-B	16	24	115	16	40
GS-20-S	GS-20-R	GS-20-B	20	28	135	16	40
GS-25-S	GS-25-R	GS-25-B	25	36	165	16	40

Technische Daten

Eigenschaften:	Hervorragende Flexibilität, Temperaturbeständigkeit: $+95^{\circ}\text{C}$
Konstruktion:	Innenseele glatt, Textileinlage, Betr.-Druck 16 bar (3-fache Sicherheit)
Temperaturbereich:	-20°C bis $+95^{\circ}\text{C}$
Material:	Gummi
Farbe:	Schwarz, aber auch in rot und blau lieferbar
Die technischen Daten wurden ermittelt bei 20°C Umgebungstemperatur. Preise (zzgl. gesetzl. MwSt.)	

Andere Farben und Durchmesser auf Anfrage

T E M P E R I E R S C H L Ä U C H E

PTFE / PFA Temperaturbereich -20°C bis +260°C



Art.-Nr.	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Wand- stärke	Biege- radius mm	Betr.-Druck bar	Berstdruck bar	Rollen- länge m.
TEF1H-08	8,2	11,4	1,6	115	172	690	25
TEF1H-10	10,0	13,2	1,6	120	137	550	25
TEF1H-12	13,4	16,6	1,6	150	120	480	25
TEF1H-16	16,4	20,0	1,8	160	102	410	25

Technische Daten

Eigenschaften:	gute Flexibilität, sehr gute Stabilität, Temperaturbeständigkeit: +260°C
Konstruktion:	Innenseele glatt aus Teflon, mit Edelstahldraht-Umflechtung
Temperaturbereich:	-20°C bis +260°C
Material:	Innen: PTFE, glattes, nahtlos extrudiertes PTFE. Aussen: Edelstahlgeflecht
Farbe:	Silberfarben
Die technischen Daten wurden ermittelt bei 20°C Umgebungstemperatur. Preise (zzgl. gesetzl. MwSt.)	

Art.-Nr.	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Wand- stärke	Biege- radius mm	Betr.-Druck bar	Berstdruck bar	Rollen- länge m.
TEF3W08-H	7,5	14,0	3,25	19	120	480	25
TEF3W10-H	9,7	16,4	3,35	20	110	440	25
TEF3W12-H	13,0	19,0	3,00	25	100	400	25
TEF3W16-H	15,5	22,6	3,55	50	70	280	25

Technische Daten

Eigenschaften:	Hervorragende Flexibilität, sehr gute Stabilität, Temperaturbeständigkeit: +260°C
Konstruktion:	Innenseele gewellt aus Teflon, mit Edelstahldraht-Umflechtung
Temperaturbereich:	-20°C bis +260°C
Material:	Innen: PTFE, gewelltes, nahtlos extrudiertes PTFE, Aussen Edelstahlgeflecht
Farbe:	Silberfarben
Die technischen Daten wurden ermittelt bei 20°C Umgebungstemperatur. Preise (zzgl. gesetzl. MwSt.)	

Andere Durchmesser auf Anfrage

**Diese Schläuche konfektionieren wir nach Ihren Vorgaben, z.B. mit Überwurfmuttern
Bitte fragen Sie an !**

Stand: 08/2018

FSS

DER SCHUTZSCHLAUCH

Die Schutzummantelung **FSS** wurde entwickelt, um für all jene Komponenten, wie beispielsweise Kabel oder Temperierschläuche, maximalen Schutz zu gewährleisten, die in der Kunststoff- oder Druckgussindustrie extremen Bedingungen ausgesetzt sind.

Darüber hinaus wird die Wärmeabgabe an die Umgebung erheblich reduziert und auch die Unfallgefahr durch Verbrennungen ist weitestgehend gebannt.

Realisiert wurde **FSS** mit Hilfe einer speziellen imprägnierten Glasfaser und einer Schicht Silikongummi. Eigens entwickelt, um optimalen Berührungsschutz für Mitarbeiter zu garantieren und den Temperierschlauch vor äußeren Beschädigungen zu schützen. Der Schutzschlauch ist geeignet für permanente Temperaturen von -54°C bis $+260^{\circ}\text{C}$ (kurzzeitig bis 1000°C).



FSS wird neben der Kunststoffindustrie z. B. auch in der Automobil- und Luftfahrt, Papierfabriken, Glashütten eingesetzt. Die Thermoisolierung und die Feuerbeständigkeit ist von fundamentaler Bedeutung, und wird eingesetzt, um die Kontinuität der Betriebsabläufe an verschiedenen Anlagen zu gewährleisten.

FSS ist für alle gängigen Abmessungen von Temperierschläuchen lieferbar.

FSS enthält kein Asbest und es werden keine Keramikderivate verwendet.

Die Vorteile sind:

⇒ **Schutz des Bedienungspersonals**

Drastische Verringerung der Unfallgefahr, die auf den Kontakt mit heißen metallischen Komponenten zurückzuführen ist.

⇒ **Energieeinsparung**

durch Reduzierung der Wärmeabgabe an die Umgebung

⇒ **Haltbarkeit**

der Temperierschläuche: Verlängerte Lebensdauer und längere Arbeitszyklen.

PREISE ERHALTEN SIE AUF ANFRAGE

Stand: 08/2018