

## Vielzweckschläuche

### RAUCLAIR-E

- glasklar transparent
- angenehm flexibel
- chemikalienresistent (vgl. Materialmerkblatt RAU-PVC; AV 0010)
- alterungsbeständig
- ausgezeichnet abriebfest
- cadmiumfreies Material
- Temperaturbereich: -20 °C bis +60° C

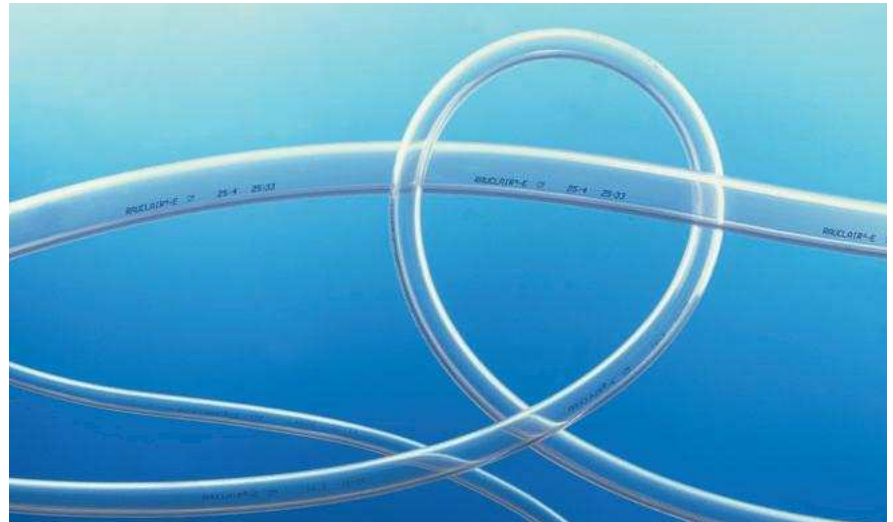
RAUCLAIR-E wird aus umweltfreundlichem, cadmiumfreiem Material gefertigt. Wegen seiner Chemikalienresistenz, angenehmen Flexibilität und glasklaren Transparenz ist er für unterschiedliche Einsatzzwecke interessant:

- Im Labor durch seine Beständigkeit gegen Säuren und Laugen.
- Im Maschinenbau, weil RAUCLAIR-E dauerhaft flexibel und abriebfest ist.
- Für Mess- und Regeltechnik, da der Glasklare zuverlässige Sichtkontrollen ermöglicht.
- Und für alle anderen Bereiche, wo der Durchlauf flüssiger oder gasförmiger Medien beobachtet wird – der alterungsbeständige RAUCLAIR-E ist die richtige Wahl.

RAUCLAIR-E Schläuche sind unverwechselbar mit ihrem Markennamen sowie der Abmessung gekennzeichnet.

Material: RAU-PVC 8006 (Lebensmittelqualität gemäß BgVV)

Farbe: 70002 glasklar



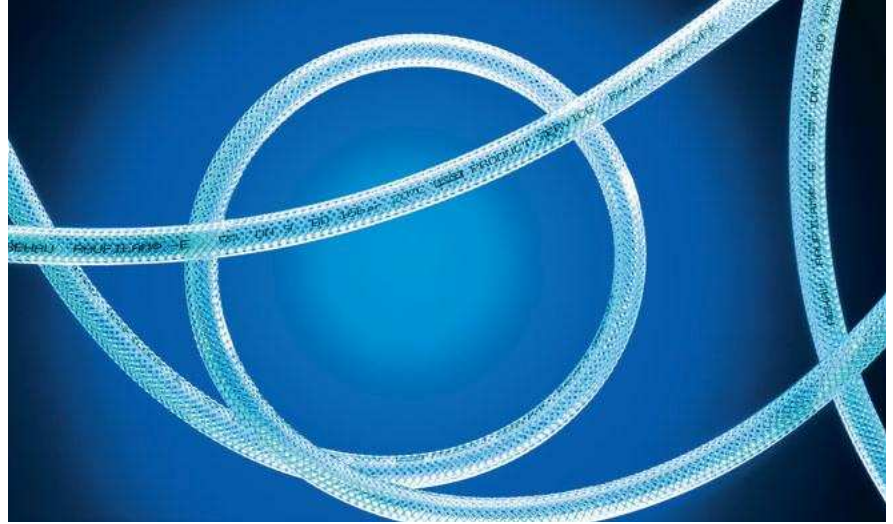
di/s	Rollenlänge	Verp.-Einheit Rollen/Karton	di/s	Rollenlänge	Verp.-Einheit Rollen/Karton
2/1	100 m	12	15/3	50 m	Einzelrolle
3/1	100 m	8	16/2	50 m	Einzelrolle
3/1,5	100 m	8	16/2,5	50 m	Einzelrolle
4/1	100 m	8	16/3	50 m	Einzelrolle
4/1,5	100 m	5	18/3	50 m	Einzelrolle
4/2	100 m	5	19/2	50 m	Einzelrolle
5/1	100 m	6	19/3	25/50 m	Einzelrolle
5/1,5	100 m	5	19/3,5	25/50 m	Einzelrolle
5/2	100 m	4	19/4	50 m	Einzelrolle
6/1	100 m	6	20/2	50 m	Einzelrolle
6/1,5	100 m	4	20/3	50 m	Einzelrolle
6/2	100 m	3	22/3	50 m	Einzelrolle
7/1,5	100 m	3	25/3	25/50 m	Einzelrolle
7/2	100 m	3	25/4	25/50 m	Einzelrolle
8/1,5	50 m	4	27/3	25 m	Einzelrolle
8/2	50 m	4	30/4	25 m	Einzelrolle
9/1,5	50 m	5	30/5	25 m	Einzelrolle
9/2	50 m	4	32/4	25 m	Einzelrolle
10/1,5	50 m	4	32/5	25 m	Einzelrolle
10/2	50 m	3	35/3,5	25 m	Einzelrolle
10/3	50 m	3	38/5	25 m	Einzelrolle
12/1,5	50 m	3	40/5	25 m	Einzelrolle
12/2	50 m	3	45/5	25 m	Einzelrolle
12/2,5	50 m	3	50/5	25 m	Einzelrolle
12/3	50 m	2	60/5	25 m	Einzelrolle
13/3	50 m	2			
14/2	50 m	2			
15/2	50 m	2			

## Vielzweckschläuche

### RAUFILAM-E

Für RAUFILAM-E werden nur ausgewählte Rohstoffe verwendet. In speziellen Fertigungsverfahren werden die ausgewählten Rohstoffe mit besonderer Sorgfalt verarbeitet. Das Resultat sind Schläuche, die aufgrund Ihrer herausragenden Eigenschaften Qualitätsmaßstäbe setzen.

RAUFILAM-E Schläuche sind vom TÜV-Product-Service in ihrer Bauart geprüft und ausgezeichnet – eine Bestätigung der REHAU-Qualitätsnormen von unabhängiger Instanz.



Artikel	Bezeichnung	Var.	Abmessung di/s mm	Zulässiger Betriebsdruck bei			kleinster Biegeradius bei 20 °C	Rollenlänge
				20 °C	40 °C	60 °C		
028511	DN 4	001/002	4/3	23	18	14	15 mm	25/50 m
028521	DN 5	001/002	5/3	22	17	13	20 mm	25/50 m
028531	DN 6	001/002	6/3	20	16	12	25 mm	25/50 m
028541	DN 7	001/002	7/3	18	15	11	30 mm	25/50 m
028551	DN 8	001/002	8/3	18	15	11	30 mm	25/50 m
028561	DN 9	001/002	9/3	16	13	10	35 mm	25/50 m
028571	DN 10	001/002	10/3	14	12	9	40 mm	25/50 m
028581	DN 12	001/002	12/3	14	12	9	55 mm	25/50 m
028591	DN 12	001/002	12,2/4,2	14	12	9	50 mm	25/50 m
028601	DN 13	001/002	13,2/3,3	12	9	7	70 mm	25/50 m
028611	DN 15	001/002	15/4	12	9	7	80 mm	25/50 m
028621	DN 16	001/002	16,2/3,7	12	9	7	90 mm	25/50 m
028631	DN 19	001/002	19,4/3,7	10	8	6	130 mm	25/50 m
028641	DN 20	001/002	20/3,5	10	8	6	140 mm	25/50 m
028651	DN 25	001/002	25,4/4,3	8	7	6	200 mm	25/50 m
028661	DN 30	001	30/5	8	7	6	280 mm	25 m
028671	DN 32	001	32,4/4,8	7	6	5	310 mm	25 m
028681	DN 38	001	38/4,8	6	5	4	420 mm	25 m
028691	DN 40	001	40/4,5	6	5	4	460 mm	25 m
028701	DN 50	001	50/5	4	3	2	650 mm	25 m
028711	DN 50	001	50/6	4	3	2	620 mm	25 m

RAUFILAM-E überzeugt durch

- dauerhafte Transparenz
- ansprechende Farbgebung
- angenehme Flexibilität
- hohe Resistenz gegenüber Chemikalien (vgl. Materialmerkblatt RAU-PVC; AV 0010)
- hervorragende Alterungsbeständigkeit
- ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- umweltfreundliches, cadmium-

freies Material

- hohe Armierungsdichte

Der Markenname, die Abmessungsangabe und der Betriebsdruckwert zeigen seine Klassifizierung und erleichtern seinen Einsatz.

Unser RAUFILAM-E ist jetzt in Lebensmittelqualität entsprechend der EG-Richtlinie 90/128 sowie der

Bedarfsgegenständeverordnung (BgVV) rezeptiert. Weiterhin besitzt er die Zulassung beim „Institut d'analyses et d'essais en chimie de l'quest“ kurz IANESCO.

Material und Farbe

Innen: RAU-PVC 7806  
70002 glasklar

Außen: RAU-PVC 7806  
29101 transparent