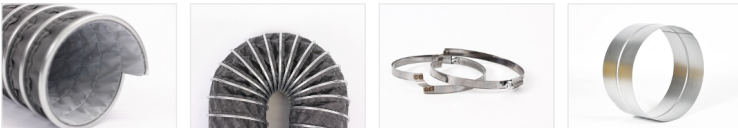


## 3.17 PRIMAFLEX KLIPP CHEM

Temperaturbereich -40 °C bis 175 °C



### Beschreibung

Leichter, flexibler, zweilagiger Klemmprofilschlauch aus einer Innenlage PTFE-Folie und einer Außenlage Hypalon®-beschichtetem Polyestergewebe sowie mit verzinktem Stahlklemmprofil. Gut geeignet zur Absaugung von aggressiven Medien im Mitteltemperaturbereich.

In unserem Online-Shop erhältlich

### Eigenschaften

- sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Stauchbarkeit 1:4
- hochflexibel
- PTFE ist gesundheitlich unbedenklich
- außenliegender Klemmprofil-Scheuerschutz
- witterungsbeständig
- robust
- vibrationsfest
- UV- und Ozonfest

### Länge

Standardlänge: 2 - 10 m. Andere Längen nach Vorgabe.

### Sonstige Informationen

Farbe: Schwarz-Grau.

Klemmprofil auch in Aluminium oder VA (1.4512, 1.4301).

Hypalon®: registrierter Handelsname der Firma DuPont Dow Elastomers.

Variante: CHEM EL < 10 Ohm.

# TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Artikel-Nr.
50	30	0,9	0,4	0,4	2 - 10	6152050
60	36	0,78	0,278	0,5	2 - 10	6152060
65	39	0,68	0,237	0,5	2 - 10	6152065
70	42	0,67	0,204	0,5	2 - 10	6152070
75	45	0,62	0,178	0,6	2 - 10	6152075
80	48	0,61	0,156	0,6	2 - 10	6152080
90	54	0,56	0,123	0,6	2 - 10	6152090
100	60	0,51	0,1	0,6	2 - 10	6152100
110	66	0,48	0,083	0,7	2 - 10	6152110
120	72	0,36	0,07	0,7	2 - 10	6152120
125	75	0,33	0,064	0,8	2 - 10	6152125
140	84	0,25	0,051	0,08	2 - 10	6152140
150	90	0,22	0,044	0,9	2 - 10	6152150
160	96	0,21	0,039	0,9	2 - 10	6152160
180	108	0,172	0,031	1	2 - 10	6152180
200	120	0,148	0,025	1,2	2 - 10	6152200
225	135	0,115	0,02	1,4	2 - 10	6152225
250	175	0,1	0,016	1,6	2 - 10	6152250
300	210	0,07	0,011	2,1	2 - 10	6152300
350	245	0,056	0,008	2,5	2 - 10	6152350
400	280	0,047	0,006	3,1	2 - 10	6152400
450	360	0,045	0,005	3,6	2 - 10	6152450
500	400	0,043	0,004	4,1	2 - 10	6152500
600	480	0,039	0,003	5,1	2 - 10	6152600
700	560	0,031	0,002	6	2 - 10	6152700
800	640	0,022	0,002	6,9	2 - 10	6152800
900	720	0,016	0,001	7,8	2 - 10	6152900