

3.31 PRIMAFLEX KLIPP HT1100

Temperaturbereich -20 °C bis 1100 °C



Beschreibung

Dreilagiger, verstärkter und flexibler Klemmprofil Schlauch. Innenlage Edelstahldrahtgewebe, Zwischenlage thermisches Textilgewebe und Außenlage hitzestabilisiertes Hochtemperatur-Textilgewebe, verstärkt mit VA-Draht und mit verzinktem Stahlklemmprofil. Gut geeignet zur Absaugung von sehr heißen gasförmigen Medien im Hochtemperaturbereich.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

- sehr gute Temperaturbeständigkeit
- flexibel
- flammfest
- kleine Biegeradien
- für Dauerknickbewegung nur bedingt geeignet
- außenliegender Klemmprofil-Scheuerschutz
- zugfeste Verbindung von Wandung und Klemmprofil
- silikonfrei

Anwendungsbereiche

Abgasabsaugung, Absaugtechnik

Länge

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

Sonstige Informationen

Farbe: Silbergrau.

Klemmprofil auch aus antimagnetischem VA-Stahlband (1.4301).

Ø 50 bis < 100 mm - 2-Schlauch-Konstruktion

ab Ø > 100 mm - 1 Schlauch-Konstruktion

TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Biegeradius (mm)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Artikel-Nr.
75	45	0,306	1,68	2 - 10	6165075
80	48	0,278	1,78	2 - 10	6165080
90	54	0,251	1,99	2 - 10	6165090
100	60	0,202	2,04	2 - 10	6165100
110	66	0,167	2,08	2 - 10	6165110
120	72	0,142	2,11	2 - 10	6165120
125	75	0,126	2,19	2 - 10	6165125
140	84	0,106	2,27	2 - 10	6165140
150	90	0,092	2,44	2 - 10	6165150
160	96	0,081	2,6	2 - 10	6165160
180	126	0,063	2,77	2 - 10	6165180
200	140	0,051	3,1	2 - 10	6165200
225	158	0,042	3,43	2 - 10	6165225
250	175	0,035	4,25	2 - 10	6165250
300	210	0,023	5,08	2 - 10	6165300
350	245	0,018	5,9	2 - 10	6165350
400	280	0,014	6,76	2 - 10	6165400
450	360	0,011	7,59	2 - 10	6165450
500	400	0,009	8,41	2 - 10	6165500
600	480	0,006	10,06	2 - 10	6165600
700	560	0,005	11,72	2 - 10	6165700
800	640	0,004	13,37	2 - 10	6165800
900	720	0,003	15,02	2 - 10	6165900