

3.25 PRIMAFLEX KLIPP HT450

Temperaturbereich -20 °C bis 400 °C



Beschreibung

Verstärkter, leichter und flexibler Klemmprofil Schlauch mit einer Lage aus spezialbeschichtetem Hochtemperatur-Textilgewebe, verstärkt durch einen eingewebten VA-Draht und mit verzinktem Stahlklemmprofil. Gut geeignet zur Absaugung von heißen gasförmigen Medien im höheren Temperaturbereich.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

- sehr gute Temperaturbeständigkeit
- sehr flexibel
- kleine Biegeradien
- mechanisch hochbelastbar
- abriebfest
- erhöhte Vakuumfestigkeit
- schwer entflammbar
- zugfeste Verbindung von Wandung und Klemmprofil
- außenliegender Klemmprofil-Scheuerschutz
- für Abgasführung und Dauerknickbewegung nur bedingt geeignet

Länge

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

Sonstige Informationen

Farbe: Grau.

Klemmprofil auch in VA (1.4512, 1.4301).

Temperaturbereich kurzzeitig +450 °C

TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Biegeradius (mm)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Artikel-Nr.
50	30	0,32	0,6	2 - 10	6160050
60	36	0,22	0,7	2 - 10	6160060
65	39	0,19	0,8	2 - 10	6160065
70	42	0,16	0,9	2 - 10	6160070
75	45	0,14	1	2 - 10	6160075
80	48	0,125	1	2 - 10	6160080
90	54	0,1	1,2	2 - 10	6160090
100	60	0,08	1,3	2 - 10	6160100
110	66	0,066	1,3	2 - 10	6160110
120	72	0,056	1,4	2 - 10	6160120
125	75	0,05	1,4	2 - 10	6160125
140	84	0,041	1,6	2 - 10	6160140
150	90	0,036	1,8	2 - 10	6160150
160	96	0,031	1,8	2 - 10	6160160
180	108	0,025	2,1	2 - 10	6160180
200	120	0,02	2,3	2 - 10	6160200
225	135	0,016	2,4	2 - 10	6160225
250	175	0,013	2,6	2 - 10	6160250
300	210	0,009	2,75	2 - 10	6160300
350	245	0,007	3,05	2 - 10	6160350
400	280	0,005	3,4	2 - 10	6160400
450	360	0,004	4	2 - 10	6160450
500	400	0,003	4,5	2 - 10	6160500
600	480	0,002	5,6	2 - 10	6160600
700	560	0,002	6,6	2 - 10	6160700
800	640	0,001	7,6	2 - 10	6160800
900	720	0,001	8,6	2 - 10	6160900