

Hohe Energieeinsparung durch unsere Fadenvorhänge!

Unsere Fadenvorhänge wurden speziell für den Einbau am Ein- und Ausgang von Durchlauföfen entwickelt.

Die Fadenvorhänge öffnen sich bei der Durchführung von Material nur soweit, wie unbedingt nötig. Die Öffnung bleibt klein, beschränkt sich auf die Größe des durchlaufenden Gegenstandes und schließt sich dann sofort wieder.

So bleiben bei Öfen, Trocknern, Schrumpftunnelanlagen usw. Hitze und Atmosphäre (z.B. Schutzgas) dort wo sie hingehören.

Durch den Einsatz unserer Fadenvorhänge können die Energiekosten deutlich gesenkt werden.

Wir fertigen Fadenvorhänge mit Hohlbund in folgenden Variationen:

Fäden	Max. temp.	Bund	Max. temp.
E-Glass <small>glatt</small>	500°C	Glasgewebe	500°C
SiO ₂ -94-Garn <small>flauschig</small>	1.000°C	SiO ₂ -94-Gewebe	1.000°C
SiO ₂ -94-Garn <small>fein</small>	1.000°C	SiO ₂ -94-Gewebe	1.000°C
A-L-F-Garn <small>fein</small>	1.200°C	SiO ₂ -98-Gewebe	1.200°C

Die Vernähung erfolgt mit 1.000°C beständigen Drahtgarnen.

Freie Fadenlänge + Bundhöhe (Standard 50 mm) = Gesamtlänge (maximal 750 mm)
Breite nach Ihrer Wahl (Aufteilung in Segmente ohne Aufpreis)

Wir benötigen für ein Informationsangebot Ihre Angaben zur Einsatztemperatur, sowie die Abmessungen (Breite und Gesamthöhe inklusive Bund) und die benötigte Stückzahl.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

