

Slanger for ventilation

GeoFlex Kevlar HT-300

GeoFlex Silicone coated Kevlar HT-300 er en højtemperaturslange beregnet til udsugning eller indblæsning af varm luft, dampe, røg eller støv inden for industrien. F.eks. udsugning af udstødningsgasser fra store mejeritærskere eller entreprenørmaskiner, eller udsugning af luft fra varmluftovne.

Materiale

Silikone coated kevlar væv

Farve

Grøn

Sælges i længder fra 1 – 10 m

Special-længder på forespørgsel

Temperaturbestandighed

- 60°C til +260°C kort + 300°C

Anvendelse

Udsugning af varme dampe, røg eller støv indenfor industrien

Egenskaber

God temperaturbestandighed

Brandhæmmende materialer

Udvendig rustfri spiral beskytter slange

Kan presses meget sammen



GeoFlex Kevlar HT-300

Tekniske specifikationer

Varenr.	Diam. (mm)	Vægt (kg/m)	Bøjn. Rad. (mm)	Max. overtryk (kPa)	Max. Vakuum (kPa)
09-190	83	0,80	48	61	12
09-191	*102	0,90	60	51	8
09-192	*127	1,02	75	33	5
09-193	*152	1,25	90	22	4
09-194	*160	1,28	96	21	3
09-195	*203	1,65	140	15	2
09-196	*254	2,0	175	10	1
09-197	*305	2,25	210	7	1