



## GLAS-300

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Tål hög värme och är därför lämplig inom flyg- och fordonsindustrin som hetlufts- eller avgasslang.

### EGENSKAPER:

Axiellt hoptryckbar till 17% av totallängden  
Oljebeständig  
Slangens konstruktion skyddar mot utvändigt slitage  
Tål heta avgaser, speciellt dieslavgaser  
Självslocknande material

### KONSTRUKTION:

En specialbehandlad väv mekaniskt fastsatt i en stomme av stål.

### TEMPERATUROMRÅDE:

-40 till +300°C

### FÄRG:

Grön

### STANDARDLÄNGD:

6 meter, övriga längder på begäran .

### ÖVRIGT:

Se även GLAS-480, GLAS-2-600 och GLAS-1100

Artikelnummer	ID mm	Vikt kg/m	Tryck bar	Vakuüm mm/vp	Böjningsradie mm
GLAS-300-50	50	0,7	0,70	1500	40
GLAS-300-075	75	0,8	0,62	1400	45
GLAS-300-090	90	0,8	0,56	1000	54
GLAS-300-100	100	0,9	0,51	800	60
GLAS-300-125	125	1,0	0,33	500	75
GLAS-300-150	150	1,2	0,22	360	90
GLAS-300-160	160	1,2	0,21	310	96
GLAS-300-180	180	1,4	0,17	245	126
GLAS-300-200	200	1,6	0,15	200	140
GLAS-300-250	250	2,0	0,10	130	175
GLAS-300-300	300	2,2	0,07	90	210
GLAS-300-315	315	2,2	0,06	80	221
GLAS-300-350	350	2,6	0,05	65	245
GLAS-300-400	400	3,1	0,04	50	320
GLAS-300-450	450	3,6	0,04	40	360
GLAS-300-500	500	4,1	0,04	32	400
GLAS-300-600	600	5,1	0,04	22	480
GLAS-300-700	700	6,0	0,03	16	560
GLAS-300-800	800	6,9	0,02	13	640
GLAS-300-900	900	7,8	0,01	10	720