



## GLAS-450

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Tål hög värme därför lämplig för inom flyg- och fordons-industrin som hetlufts- eller avgasslang

### EGENSKAPER

Slangens konstruktion skyddar mot utvändigt slitage. Tål heta avgaser, mycket flexibel och oljebeständig.

### KONSTRUKTION

En flerlagrad specialbehandlad väv mekaniskt fastsatt i en stomme av stål

### FÄRG

Silver

### TEMPERATUROMRÅDE

-20° till +450°C (500°C tillfälligt)

### STANDARDLÄNGDER

6 m övriga längder på begäran

Art.nummer	ID mm	Vikt kg/m	Böjn.radie mm	A.tryck(20°C)	Undertryck mm vp(20°)
GLAS-450-050	50	0,50	30	0,85	3520
GLAS-450-055	55	0,60	33	0,78	2920
GLAS-450-060	60	0,60	36	0,68	2450
GLAS-450-065	65	0,70	39	0,59	2090
GLAS-450-070	70	0,70	42	0,53	1760
GLAS-450-075	75	0,80	45	0,47	1540
GLAS-450-080	80	0,80	48	0,43	1380
GLAS-450-090	90	0,80	54	0,36	1100
GLAS-450-100	100	0,80	60	0,30	880
GLAS-450-110	110	0,90	66	0,26	730
GLAS-450-120	120	0,90	72	0,22	620
GLAS-450-125	125	1,00	75	0,21	550
GLAS-450-130	130	1,00	78	0,20	520
GLAS-450-140	140	1,00	84	0,18	460
GLAS-450-150	150	1,10	90	0,16	400
GLAS-450-160	160	1,10	96	0,14	350
GLAS-450-170	170	1,10	102	0,13	310
GLAS-450-175	175	1,30	105	0,12	290
GLAS-450-180	180	1,30	126	0,12	270
GLAS-450-200	200	1,50	140	0,10	220
GLAS-450-215	215	1,60	151	0,09	200
GLAS-450-225	225	1,80	158	0,08	180
GLAS-450-250	250	2,00	175	0,07	150
GLAS-450-275	275	2,40	193	0,06	120
GLAS-450-300	300	2,60	210	0,05	100
GLAS-450-315	315	2,60	221	0,05	90
GLAS-450-325	325	2,80	228	0,05	85
GLAS-450-350	350	3,10	245	0,04	75
GLAS-450-375	375	3,60	300	0,04	65
GLAS-450-400	400	3,90	320	0,03	55
GLAS-450-450	450	4,50	360	0,03	45
GLAS-450-500	500	5,10	400	0,02	35
GLAS-450-550	550	5,80	440	0,02	30
GLAS-450-600	600	6,40	480	0,02	25
GLAS-450-700	700	7,50	560	0,01	20
GLAS-450-800	800	8,60	640	0,01	16
GLAS-450-900	900	9,80	720	0,01	12