



GLAS-300

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

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

EGENSKAPER

Flexibel slang som är flamresistant och vibrationssäker.

KONSTRUKTION

En silikonbelagd glasfiberväv mekaniskt fastsatt i en stomme av stål

FÄRG

Grå

TEMPERATUROMRÅDE

-60° till +300°C (350°C tillfälligt)

STANDARDLÄNGDER

Id 40-300 3-10 m, id 315-900 3-6 m

Art.nummer	ID mm	Vikt kg/m	Böjn.radie mm	Vacuum bar (20°)	A. tryck bar (20°)
GLAS-300-050	50	0,50	30	0,314	0,900
GLAS-300-055	55	0,60	33	0,260	0,850
GLAS-300-060	60	0,60	36	0,218	0,780
GLAS-300-065	65	0,70	39	0,284	0,68
GLAS-300-070	70	0,70	42	0,157	0,670
GLAS-300-075	75	0,80	45	0,137	0,620
GLAS-300-080	80	0,80	48	0,123	0,610
GLAS-300-090	90	0,80	54	0,098	0,560
GLAS-300-100	100	0,90	60	0,078	0,510
GLAS-300-110	110	0,90	66	0,065	0,480
GLAS-300-120	120	1,00	72	0,055	0,360
GLAS-300-125	125	1,00	75	0,049	0,330
GLAS-300-130	130	1,10	78	0,046	0,280
GLAS-300-140	140	1,10	84	0,040	0,250
GLAS-300-150	150	1,20	90	0,035	0,220
GLAS-300-160	160	1,20	96	0,030	0,210
GLAS-300-170	170	1,30	102	0,027	0,190
GLAS-300-175	175	1,40	105	0,025	0,185
GLAS-300-180	180	1,40	126	0,024	0,172
GLAS-300-200	200	1,60	140	0,020	0,148
GLAS-300-215	215	1,70	151	0,017	0,128
GLAS-300-225	225	1,80	158	0,016	0,115
GLAS-300-250	250	2,00	175	0,013	0,100
GLAS-300-275	275	2,10	193	0,010	0,080
GLAS-300-300	300	2,20	210	0,009	0,070
GLAS-300-315	315	2,20	221	0,008	0,062
GLAS-300-325	325	2,30	228	0,007	0,059
GLAS-300-350	350	2,60	245	0,006	0,056
GLAS-300-375	375	2,90	300	0,005	0,050
GLAS-300-400	400	3,10	320	0,005	0,047
GLAS-300-450	450	3,60	360	0,004	0,045
GLAS-300-500	500	4,10	400	0,003	0,043
GLAS-300-550	550	4,60	440	0,003	0,042
GLAS-300-600	600	5,10	480	0,002	0,039
GLAS-300-700	700	6,00	560	0,002	0,031
GLAS-300-800	800	6,90	640	0,001	0,022
GLAS-300-900	900	7,80	720	0,001	0,016