



GLAS-1100

ANVÄNDNINGSOMRÅDE:

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

EGENSKAPER:

Axiellt hoptryckbar till 50% av totallängden.

Fri från silikon.

Mycket flexibel.

Slangens konstruktion skyddar mot utvändigt slitage.

Tål heta avgaser och slitande heta partiklar.

KONSTRUKTION:

En flerlagrad specialbehandlad väv mekaniskt fastsatt i en stomme av stål.

TEMPERATUROMRÅDE:

-60 till +1100°C

FÄRG:

Silver

STANDARDLÄNGD:

6 meter, övriga längder på begäran.

ÖVRIGT:

Se även GLAS2-480 och GLAS-2-600

Artikelnummer	ID mm	Vikt kg/m	Tryck bar	Vakuum mm/vp	Böjningsradie mm
GLAS-1100-075	75	1,10	0,50	3060	45
GLAS-1100-090	90	1,20	0,40	2510	54
GLAS-1100-100	100	1,20	0,35	2020	60
GLAS-1100-125	125	1,50	0,27	1260	75
GLAS-1100-150	150	1,70	0,17	920	90
GLAS-1100-160	160	1,70	0,16	810	96
GLAS-1100-180	180	2,00	0,13	630	126
GLAS-1100-200	200	2,20	0,12	510	140
GLAS-1100-250	250	3,00	0,10	350	175
GLAS-1100-300	300	3,90	0,08	230	210
GLAS-1100-315	315	4,00	0,07	220	221
GLAS-1100-350	350	4,60	0,05	180	245
GLAS-1100-400	400	5,80	0,04	140	320
GLAS-1100-450	450	6,70	0,03	110	360
GLAS-1100-500	500	7,60	0,03	90	400
GLAS-1100-600	600	9,60	0,02	60	480
GLAS-1100-700	700	11,10	0,01	50	560
GLAS-1100-800	800	12,80	0,01	40	640
GLAS-1100-900	900	14,50	0,01	30	720