



GLAS-1100

ANVÄNDNING SOMRÅDE

Tål mycket extrem värme och är därför lämplig för luft, gaser eller slitande partiklar med extrem temperatur. Lämplig inom flyg- och fordonsindustrin som hetlufts- eller avgasslang

EGENSKAPER

Flexibel slang axiellt hoptryckbar till 50% av totallängden. Fri från silikon. Materialet är inte helt tätt, när varm luft sugas in kommer en liten mängd kall luft genom materialet.

KONSTRUKTION

En flerlagrad specialbehandlad väv mekansikt fastsatt i en stomme av stål

FÄRG

Silver

TEMPERATUROMRÅDE

-20° till +1100°c

STANDARDLÄNGDER

3 till 10 m

Art.nummer	ID mm	Vikt kg/m	Böjn.radie mm	Undertryckmm vp(20°)
GLAS-1100-075	75	1,10	45	3060
GLAS-1100-080	80	1,20	48	2780
GLAS-1100-090	90	1,20	54	2510
GLAS-1100-100	100	1,20	60	2020
GLAS-1100-110	110	1,30	66	1670
GLAS-1100-120	120	1,30	70	1420
GLAS-1100-125	125	1,50	72	1260
GLAS-1100-130	130	1,50	78	1190
GLAS-1100-140	140	1,50	84	1060
GLAS-1100-150	150	1,70	90	920
GLAS-1100-160	160	1,70	96	810
GLAS-1100-170	170	1,70	102	710
GLAS-1100-175	175	2,00	105	680
GLAS-1100-180	180	2,00	126	630
GLAS-1100-200	200	2,20	140	510
GLAS-1100-215	215	2,40	151	460
GLAS-1100-225	225	2,70	158	420
GLAS-1100-250	250	3,00	175	350
GLAS-1100-275	275	3,50	193	280
GLAS-1100-300	300	3,90	210	230
GLAS-1100-315	315	4,00	221	220
GLAS-1100-325	325	4,20	228	210
GLAS-1100-350	350	4,60	245	180
GLAS-1100-375	375	5,40	300	160
GLAS-1100-400	400	5,80	320	140
GLAS-1100-450	450	6,70	360	110
GLAS-1100-500	500	7,60	400	90
GLAS-1100-550	550	8,60	440	80
GLAS-1100-600	600	9,60	480	60
GLAS-1100-700	700	11,10	560	50
GLAS-1100-800	800	12,80	640	40
GLAS-1100-900	900	14,50	720	30