



GLAS2-600

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

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

EGENSKAPER:

Axiellt hoptryckbar till 20% av totallängden
Slangens konstruktion skyddar mot utvändigt slitage
Tål heta avgaser
Mycket flexibel och oljebeständig

KONSTRUKTION:

En specialbehandlad väv mekaniskt fastsatt i en stomme av stål.

TEMPERATUROMRÅDE:

-20 till +650°C

FÄRG:

Silver

STANDARDLÄNGD:

6 meter, övriga längder på begäran.

ÖVRIGT:

Se även GLAS2-480 och GLAS-1100

Artikelnummer	ID mm	Vikt kg/m	Tryck bar	Vakuum mm/vp	Böjningsradie mm
GLAS-2-600-075	75	0,8	0,50	2550	45
GLAS-2-600-090	90	0,9	0,40	2090	54
GLAS-2-600-100	100	1,5	0,35	1680	60
GLAS-2-600-125	125	1,9	0,27	1050	75
GLAS-2-600-150	150	2,3	0,17	760	90
GLAS-2-600-160	160	2,4	0,16	670	96
GLAS-2-600-180	180	2,7	0,13	520	108
GLAS-2-600-200	200	3,0	0,12	420	120
GLAS-2-600-250	250	3,8	0,10	290	175
GLAS-2-600-300	300	4,5	0,08	190	210
GLAS-2-600-315	315	4,7	0,07	180	221
GLAS-2-600-350	350	5,3	0,05	150	245
GLAS-2-600-400	400	6,0	0,04	110	280
GLAS-2-600-450	450	7,0	0,03	90	360
GLAS-2-600-500	500	7,8	0,03	70	400
GLAS-2-600-600	600	9,0	0,02	50	480
GLAS-2-600-700	700	10,6	0,01	40	560
GLAS-2-600-800	800	12,0	0,01	30	640
GLAS-2-600-900	900	14,0	0,01	25	720