



GLAS-480 GLAS2-480

ANVÄNDNINGSMRÅDE:

Tål mycket hög värme och är därför lämplig inom flyg- och fordonsindustrin som hetluftslang.

EGENSKAPER:

Axiellt hoptryckbar till 17% av total längden.
Slangens konstruktion skyddar mot utvändigt slitage.
Mycket flexibel och oljebeständig.

KONSTRUKTION:

En specialbehandlad väv mekaniskt fastsatt i en stomme av stål.

TEMPERATURMRÅDE:

-20 till +450°C

FÄRG:

Silver

STANDARDLÄNGD:

6 meter, övriga längder på begäran.

ÖVRIGT:

Se även HYP-220, GLAS-300, GLAS-2-600 och GLAS-1100

Artikelnummer	ID mm	Vikt kg/m	Tryck bar	Vakuum mm/vp	Böjningsradie mm
GLAS-480-050	50	0,50	0,85	3520	30
GLAS-480-065	65	0,70	0,59	2090	39
GLAS-480-075	75	0,80	0,47	1540	45
GLAS-480-100	100	0,80	0,30	880	60
GLAS-480-125	125	1,00	0,21	550	75
GLAS-480-150	150	1,10	0,16	400	90
GLAS-480-160	160	1,10	0,14	350	96
GLAS-480-200	200	1,50	0,10	220	120
GLAS-480-250	250	2,00	0,07	150	175
GLAS-480-300	300	2,60	0,05	100	210
GLAS-480-350	350	3,10	0,04	75	245
GLAS-480-400	400	3,90	0,03	55	280
GLAS-480-450	450	4,50	0,03	45	360
GLAS-480-500	500	5,10	0,02	35	400
GLAS-480-550	550	5,80	0,02	30	440
GLAS-480-600	600	6,40	0,01	25	480
GLAS-480-700	700	7,50	0,01	20	560
GLAS-480-800	800	8,60	0,01	16	640
GLAS-480-900	900	9,80	0,01	12	720