



TE-260

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

För utsug av kemiska avgaser som färgdimma, lack och lösningsmedel.

EGENSKAPER

Flexibel och med liten böjningsradie
Slangens konstruktion skyddar mot utvändigt slitage. Kan även fås i konduktivt utförande
TE-260-EL 10^6 Ohm.

KONSTRUKTION

Glasfiberväv, belagd med teflon på båda sidorna, mekaniskt fastsatt i en stomme av stål.

FÄRG

Gulbrun

TEMPERATUROMRÅDE

-150° till +250°C tillfälligt +270°C

STANDARDLÄNGDER

3 och 6 m

Art.nummer	ID mm	Böjn.radie mm	A.tryck Bar (20°)	Vakuüm mm VP(20°)
TE-260-050	50	30	0,850	3200
TE-260-055	55	33	0,780	2650
TE-260-060	60	36	0,680	2220
TE-260-065	65	39	0,590	1900
TE-260-070	70	42	0,530	1600
TE-260-075	75	45	0,470	1400
TE-260-080	80	48	0,430	1250
TE-260-090	90	54	0,355	1000
TE-260-100	100	60	0,300	800
TE-260-110	110	66	0,258	660
TE-260-120	120	72	0,224	560
TE-260-125	125	75	0,210	500
TE-260-130	130	78	0,197	470
TE-260-140	140	84	0,175	410
TE-260-150	150	90	0,157	360
TE-260-160	160	96	0,140	310
TE-260-170	170	102	0,128	280
TE-260-175	175	105	0,123	260
TE-260-180	180	108	0,117	245
TE-260-200	200	120	0,099	200
TE-260-215	215	151	0,088	175
TE-260-225	225	158	0,082	160
TE-260-250	250	175	0,069	130
TE-260-275	275	193	0,059	105
TE-260-300	300	210	0,052	90
TE-260-315	315	221	0,048	80
TE-260-325	325	228	0,046	75
TE-260-350	350	245	0,040	65
TE-260-375	375	263	0,036	55
TE-260-400	400	280	0,033	50
TE-260-450	450	360	0,027	40
TE-260-500	500	400	0,023	32
TE-260-550	550	440	0,020	26
TE-260-600	600	480	0,017	22
TE-260-700	700	560	0,014	16
TE-260-800	800	640	0,011	13
TE-260-900	900	720	0,009	10