



## TE-260

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Slang för utsug av kemiska avgaser.  
Utsug av färgdimma, lack och lösningsmedel.

### EGENSKAPER:

Axiellt hoptryckbar till 16% av totallängden.  
Extremt kemikaliebeständig.  
Slangens konstruktion skyddar mot utvändigt slitage.  
Liten böjningsradie samt mycket flexibel.

### KONSTRUKTION:

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

### TEMPERATUROMRÅDE:

-15 till +260°C

### FÄRG:

Gulbrun

### STANDARDLÄNGD:

6 meter, övriga längder på begäran.

### ÖVRIGT:

Finns även i andra storlekar  
Se även GLAS-300, GLAS-480, GLAS-2-600 och GLAS-1100

| Artikelnummer | ID mm | Vikt kg/m | Tryck bar | Vakuum mm/vp | Böjningsradie mm |
|---------------|-------|-----------|-----------|--------------|------------------|
| TE-260-050    | 50    | 0,40      | 0,85      | 3200         | 30               |
| TE-260-065    | 65    | 0,50      | 0,59      | 1900         | 39               |
| TE-260-075    | 75    | 0,60      | 0,47      | 1400         | 45               |
| TE-260-100    | 100   | 0,60      | 0,30      | 800          | 60               |
| TE-260-125    | 125   | 0,70      | 0,21      | 500          | 75               |
| TE-260-150    | 150   | 0,80      | 0,16      | 360          | 90               |
| TE-260-160    | 160   | 0,90      | 0,14      | 310          | 96               |
| TE-260-200    | 200   | 1,10      | 0,10      | 200          | 120              |
| TE-260-250    | 250   | 1,40      | 0,07      | 130          | 175              |
| TE-260-300    | 300   | 1,90      | 0,05      | 90           | 210              |
| TE-260-315    | 315   | 2,00      | 0,05      | 80           | 221              |
| TE-260-350    | 350   | 2,30      | 0,04      | 65           | 245              |
| TE-260-400    | 400   | 2,90      | 0,03      | 50           | 280              |
| TE-260-450    | 450   | 3,50      | 0,03      | 40           | 360              |
| TE-260-500    | 500   | 3,90      | 0,02      | 32           | 400              |
| TE-260-600    | 600   | 4,90      | 0,02      | 22           | 480              |
| TE-260-700    | 700   | 5,80      | 0,01      | 16           | 560              |
| TE-260-800    | 800   | 6,70      | 0,01      | 13           | 640              |
| TE-260-900    | 900   | 7,60      | 0,01      | 10           | 720              |