

## Master-SANTO SL

Manguera de aspiración y transporte de TPV, muy ligera, muy flexible, para altas temperaturas



Dibujo técnico



Elementos de conexión



Estructura



### Materiál

- espiral: alambre de acero para muelles, revestimiento de TPV
- pared: fibra de poliéster con revestimiento de TPV

### Aplicaciones

- ?Suministro y extracción de aire en aplicaciones de motores?
- ?Extracción de vapores?
- ?Transporte de aire caliente y frío en la fabricación de vehículos y máquinas?
- ?Medios gaseosos?
- Suministro de aire en las instalaciones de láminas de burbujas

### Propiedades

- ?buena resistencia a los ácidos, a los alcalinos y a los humos de disolventes?
- revestimiento interior suave
- superligero
- altamente flexible
- radios de curvatura pequeñísimos
-



254	0,4	0,16	250	262	1,78	000424:254:x	5/10	25
275	0,3	0,14	275	287	1,96	000424:275:x	/	25
280	0,3	0,14	280	291	1,98	000424:280:x	/	25
300	0,3	0,12	300	313	2,75	000424:300:x	5/10	25
350	0,2	0,08	350	362	3,19	000424:350:x	/	25
400	0,2	0,05	400	413	3,65	000424:400:x	/	25

Todos los datos refieren a una temperatura del medio y del entorno de +20 °C.

\* Relativo a la parte interna del arco de manguera

Reservado el derecho a efectuar modificaciones técnicas y variaciones de color.

#### Varaintes suministrables

- Disponible a petición en otras longitudes y dimensiones, con impresiones o difícilmente inflamable conf. DIN 4102 B1.