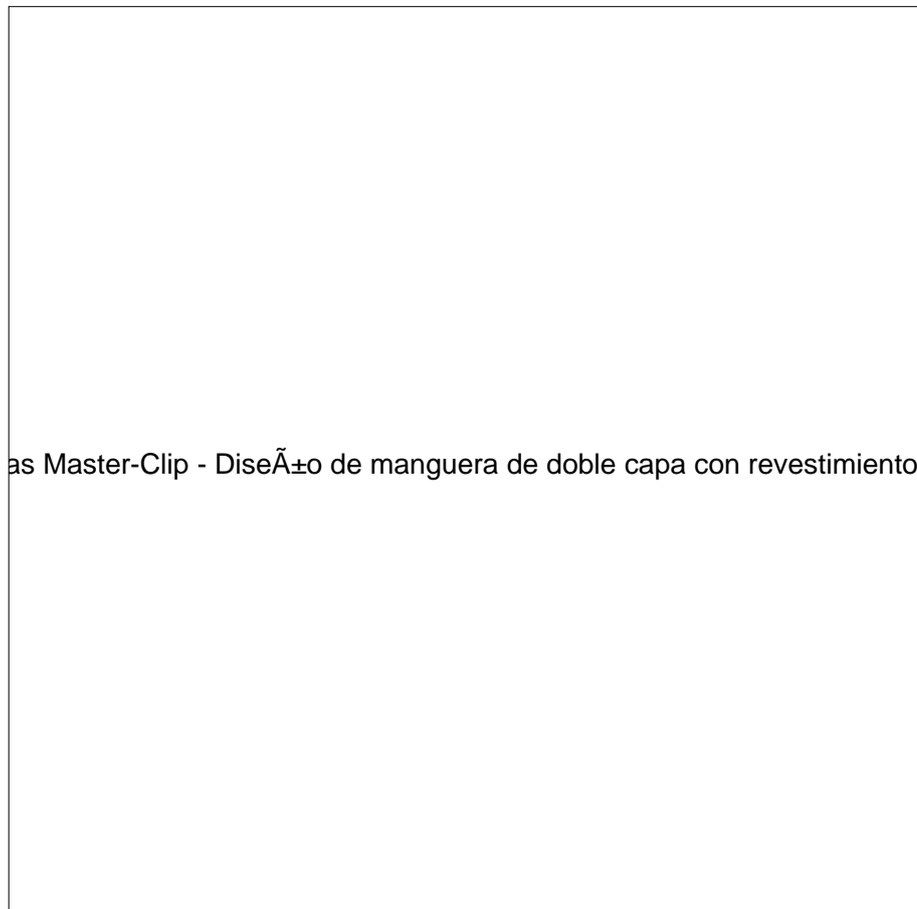
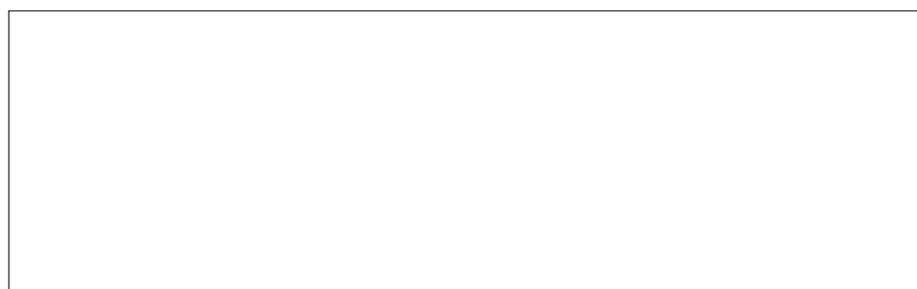
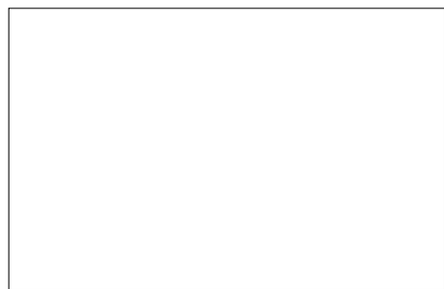


Mangueras escaladas Master-Clip

Diseño de manguera de doble capa con revestimiento interior de escamas



Estructura



as Master-Clip - Diseño de manguera de doble capa con revestimiento

Materiál

- espiral de perfil de abrazadera: banda de acero galvanizada en caliente
- pared: tubo especial de una sola capa/multicapa Master-Clip, tejidos resistentes a la abrasión y/o a las temperaturas con tubo exterior de la gama Master-Clip estándar

Aplicaciones

- Tecnología de carga
- Extracción de humos de soldadura con un mayor grado de saltos de chispas
- Extracción de gases de escape
- Aplicaciones en las que las partículas abrasivas o las chispas deban mantenerse alejadas del material exterior del tubo a través del diseño interior escalado del tubo
- Tecnología de tamizado

Propiedades

- dependiendo de los materiales aplicados
- espiral de protección contra el raspado en el exterior
- conexión a prueba de alta tensión del revestimiento de la pared y la espiral mediante un mecanismo de abrazadera especial
- comprimible
- altamente flexible
- radios de curvatura pequeñísimos

Rango de temperaturas

- dependiendo de los materiales utilizados

Variantes de artículos

DN	Betriebs-druck	Unter-druck	Biegeradius*	Gewicht/m	Aussendurchmesser	Wandstärke	Arti
bar	bar	mm	kg	mm	mm		

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.

Fabricación y Suministro

- Producción a medida en las anchuras y longitudes nominales mencionadas. El plazo de entrega es de unos 10 días laborables

Varaintes suministrables

- Disponible a petición en otras longitudes y dimensiones, en colores diferentes

Estructura

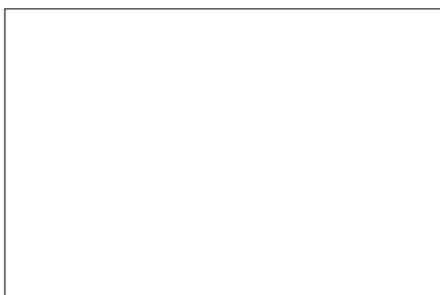


[Más información](#)

[Mostrar proceso de producción](#)[Descargar PDF](#)

[Solicitud en línea de ofertas](#)

- [Apéndice técnico](#)
- [Resistencia química](#)



Estaremos encantados de asesorarle personalmente por teléfono:

+49 209 97077-9889