

EG-Konformitätserklärung

zur Erlangung der Berechtigung zur CE-Kennzeichnung

Entsprechend Richtlinie 98/37/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 22.Juni1998
Anhang V, Art. 1 und 2

Unter der gesetzlich geschützten Markenbezeichnung **ZIPTUBE**[®] werden durch die Firma **ZIPTUBE GmbH** mit Sitz in CH 9014 St. Gallen/Schweiz (Handelsregister des Kantons St. Gallen), flexible Schutzhüllen hergestellt und direkt, oder über Zwischenhändler, national und international vertrieben.

Produktebeschreibung:

Flexible, schlauchförmige Schutzhülle in beliebigen Dimensionen (Masse Kunden- bzw. anwendungsspezifisch)
Durch teilbaren Reissverschluss der Länge nach zu öffnen.

Verwendete Materialien:

Hochdruckschlauch:	PVC mit synthetischem Trägergewebe
Reissverschluss teilbar:	Polyesterstoffband mit Kunststoffspirale / Polyacetal-Spritzguss-Zähnen (Hersteller: YKK, Mainhausen DE ISO9001, ISO14001, ISO16949, Oeko Tex Standard100
Teilbarkeitsvorrichtung:	Zinn/Zink-Legierung, galvanisiert, vernickelt, lackiert oder synthetisch
Steckteil:	Messing galvanisiert, vernickelt, lackiert oder synthetisch
Schieber:	Zinn/Zink-Legierung, galvanisiert, vernickelt oder lackiert
Arretierungsfeder:	Federstahl
Nähfaden:	Polyester 30/3 (Hersteller Gütermann, Gutach DE) ISO9001, ISO50001
Gleitmittel:	Silikon

REACH-Verordnung | RoHS-Richtlinie

Alle unsere Produkte erfüllen die EU-Vorgaben und Richtwerte.

Anwendungsbereiche:

ZIPTUBE[®] dient dem ausschliesslich mechanischen Schutz bzw. der ästhetischen Verkleidung beliebiger flexibler oder starrer Leitungen, Rohre und Behälter.

Anwendungsvorbehalte:

ZIPTUBE[®] bietet keinen zusätzlichen Schutz vor elektrischer Energie, Induktion, Strahlung, Flüssigkeiten, Gasen, Hitzeeinwirkung oder Brand.
Durch die Vielfältigkeit der Anwendung, ist es Sache des Benutzers dafür zu sorgen, dass bei der Verwendung dieses Produktes die für seinen Fall notwendigen Anforderungen erfüllt sind. Er ist namentlich darum besorgt, dass die in der Schutzhülle verpackten Leitungen und Rohre sowohl selbst als auch untereinander genügend abgedichtet und/oder isoliert sind.