

Soluzione tecnica – Helix

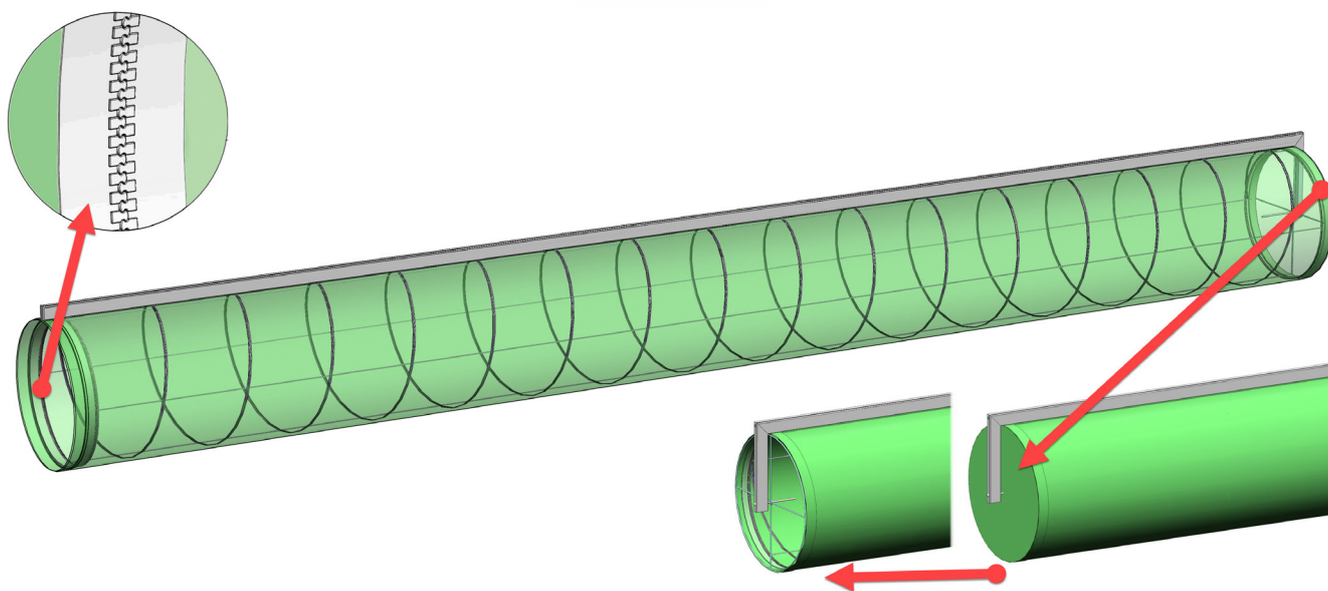


PROBLEMA: Condotto / diffusore non correttamente teso

SOLUZIONE: Sistema di rinforzo Helix

Caratteristiche tecniche

La spirale metallica rivestita in tessuto è inserita all'interno del condotto; mantiene permanentemente la sua forma cilindrica e mantiene il tessuto teso. Il piombo necessario per la molla è fornito da strisce di tessuto longitudinali. Le sezioni dell'elica Helix sono lunghe cinque metri e sono collegate a cerniere che collegano insieme sezioni separate della canalizzazione. La spirale può essere facilmente rimossa per scopi di manutenzione; il suo design di fabbricazione è adatto per la maggior parte dei pezzi sagomati. La tensione necessaria del tessuto sarà garantita dai tenditori presenti nel profilo e nel fondello.



Installazione facile – il sistema di rinforzo interno Helix è già installato all'interno del diffusore fornito

Specifiche tecniche

- Disponibile per Ø250 - Ø1200 mm
- Lunghezza delle sezioni - 5 m
- Peso aggiuntivo solo 0,6 - 1 kg/m
- Sistema di rinforzo interno rimovibile (cerniera - connessione cerniera)

Vantaggi principali

- La stessa forma cilindrica anche senza flusso d'aria
- Nessun lavoro extra durante il montaggio! Helix è super leggero ed è già installato all'interno del diffusore
- Facile smontaggio per manutenzione
- Possibilità di installazione aggiuntiva in seguito



Figura 1: Vista dall'esterno



Figura 2: Vista dall'interno



Figura 3: Curva

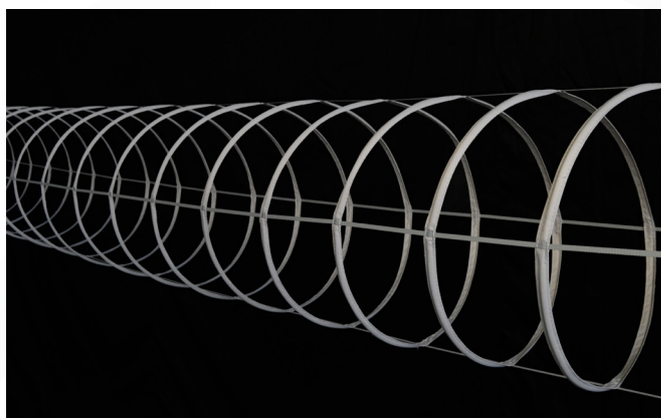


Figura 4: Spirale di rinforzo amovibile

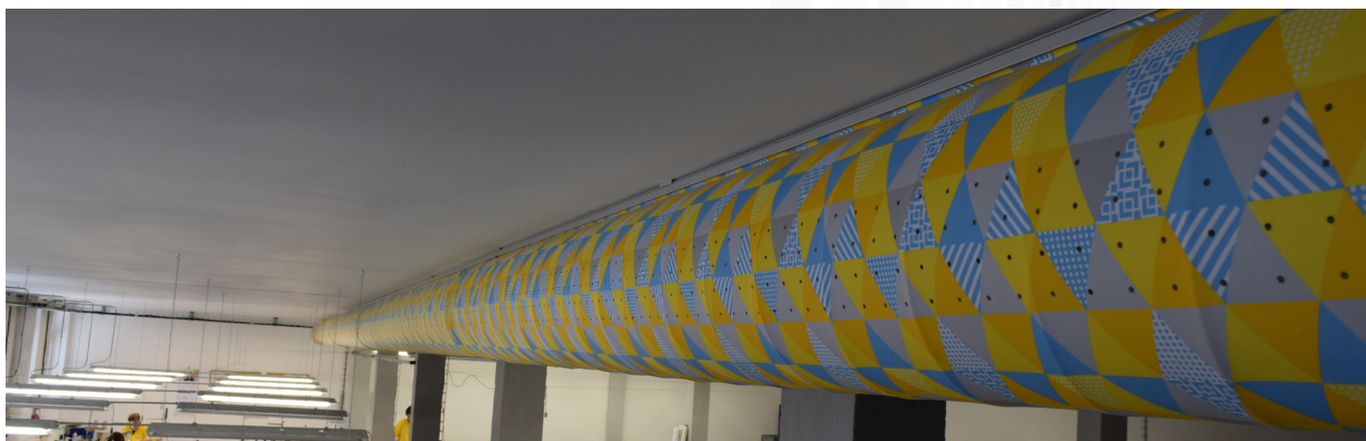


Figura 5: Spirale di rinforzo HELIX + Prihoda Art