



*Seildämpfer und  
Seilabdeckhauben  
Cable Dampers and Cable  
Covering Caps*

Informationen über weitere Produkte finden Sie auf unserer Website  
For further information about products please visit our Website

	<p>Lemsahler Weg 23 22851 Norderstedt Tel 040 - 52 98 33 90 Fax 040 - 52 98 33 94</p>	<p><a href="http://www.bt-bautechnik-gmbh.de">www.bt-bautechnik-gmbh.de</a> <a href="mailto:info@bt-bautechnik-gmbh.de">info@bt-bautechnik-gmbh.de</a></p>
--	---	--



Seildämpfer dämpfen induzierte Seil- und Hängerschwingungen an abgespannten Tragwerken. Zum Einsatz kommen Elastomervorrichtungen.

Cable dampers absorb cable or hanger vibrations at braced supporting structures. Elastomeric devices are applied.



Material: CR Polychloropren - Kautschuk, Neoprene  
Material: Polychloropren caoutchouc, resp. Neoprene



Material: CR Polychloropren - Kautschuk, Neoprene  
Material: Polychloropren caoutchouc, resp. Neoprene



Material: Zelliges Polyätherurethan  
Material: Cellular Polyetherurethane

### Korrosionsschutz der Kabeleingänge an Schräg- und Tragseilbrücken



Corrosion protection of entrance of cables at cable-stayed bridges and carrier cable bridges

Herstellung:  
Die Gummihauben werden nach Zeichnung bzw. Aufmaß angefertigt.

Montage:  
Es besteht eine speziell ausgebildete Montagekolonne.

Material:  
Die Gummihauben bestehen aus Polychloropren-Kautschuk, z.B. Neoprene.

Wasserdicht:  
Verhindert das Eindringen von Regen- und Tauwasser in die Seilhalter.

Eigenschaften:  
Elastisch und sehr flexibel im Bauwerk

Beständig:  
Gegen UV-Strahlen, Ozon, Wasser und Öl.

Farbe:  
Vorzugsweise schwarz, andere Farben auf Anfrage.

Lebensdauer:  
Über 30 Jahre



Production:  
Tailor-made according drawing resp. measurement.

Mounting:  
Particular trained fitters.

Material:  
Rubber covering caps made of Polychloropren caoutchouc, resp. Neoprene.

Waterproof:  
Avoids moisture penetration into cable supports.

Properties:  
Elastic and flexible inside the building.

Resistant:  
Against ultraviolet radiation, ozone and atmospheric exposure.

Colour:  
Preferably black, variations on request.

Longevity:  
More than 30 years.