

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 12: **Courants d'air**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

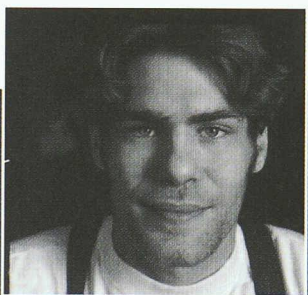
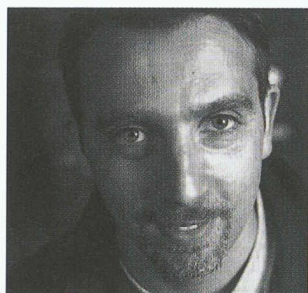
Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Nexans Suisse: depuis 125 ans, notre métier, le câble



Rosario: département technique à Cortaillod, Elif: contrôle qualité à Cossonay,
John: expédition à Breitenbach, et leurs collègues, tous collaborateurs chez
Nexans Suisse, confectionnent des câbles résistant au feu.

Grâce à eux, la sécurité est renforcée.



www.nexans.ch/e-service

Découvrez la plus grande bibliothèque
de câbles en ligne !

- plus de 6000 fiches-produits
- un outil de recherche puissant et rapide

Nexans

Expert mondial en câbles
et systèmes de câblage

Les pros de la construction en gardent l'empreinte

Lors de la construction de fixations de haute qualité et de la transmission des efforts tranchants aux joints de dilatation, CRET ne cesse d'impressionner les pros de la construction par des propriétés inégalées. Après plusieurs années de laborieux travail de mise au point, Aschwanden a réussi, avec la cinquième génération de goujons de reprise des efforts tranchants, un nouveau saut quantique dans le domaine technique: la série CRET 100 brevetée à l'échelon européen.

Que ce soit comme tirants d'ancrage, comme ancrages composites ou comme étriers d'ancrage, ou simplement comme goujon de reprise des efforts tranchants supportant des charges élevées (également pour l'isolation du bruit de choc), CRET convainc toujours par une sécurité et une rentabilité maximales. Et grâce à sa mise en place facile et rationnelle, CRET laisse aussi une empreinte sur le chantier.



Aschwanden