

CABLOFIL®

DIE SCHWERLASTGITTERRINNE

CABLOFIL® CHEMISCHE INDUSTRIE

MEHR ALS NUR EIN PRODUKT, EINE SYSTEMLÖSUNG



KUNDENZUFRIEDENHEIT
IST UNSER
OBERSTES ZIEL

DIALOG
QUALITÄT
KNOW-HOW



QUALITÄT NACH
NEUESTEM STAND



30 JAHRE
ERFAHRUNG

INNOVATION

Dank ihrer patentierten Konstruktion sind CABLOFIL - Schwerlastgitterrinnen bereits seit langem international führend. CABLOFIL bietet dem Anwender dadurch Vorteile, dass laufende Produktentwicklung und stetige Sortimentserweiterungen vorgenommen werden.

PARTNERSCHAFT

Die ständigen Neuheiten und Erneuerungen der Produktpalette sind u.a. auch ein Ergebnis des intensiven Erfahrungsaustausches mit den Anwendern vor Ort.

Wirtschaftlicher, zuverlässiger

KOMPETENZ

Großen Wert legen wir auf tadellosen Service und Kundennähe, von der Planung bis zur Montage. Dank hoher und besonders flexibler Produktionskapazitäten kann sich CABLOFIL den speziellen Bedürfnissen der Anwender anpassen.

GEPRÜFTE QUALITÄT



ISO
9001
2000



BELASTUNGSTESTS
GEMÄSS EUROPÄISCHER
NORM CEI/1537 UND
VDE/7639.



ZULASSUNG FÜR
POTENTIALAUSGLEICH



ZULASSUNG VON DET NORSKE
VERITAS FÜR BOHRPLATTFOR-
MEN UND SCHIFFSBAU



FUNKTIONSERHALT
NACH DIN 4102-12



BELASTUNGS- UND
ALTERUNGSTESTS FÜR
DATENKABEL

Referenzen :

Sie vertrauen uns

BASF (Mexiko, Italien)

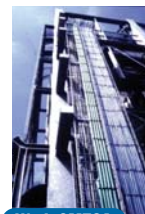
DEGUSSA (USA, Deutschland)

DOW CHEMICAL (Belgien, Niederlande, USA)

SHELL • BP • L'ORÉAL



Werk UIOM



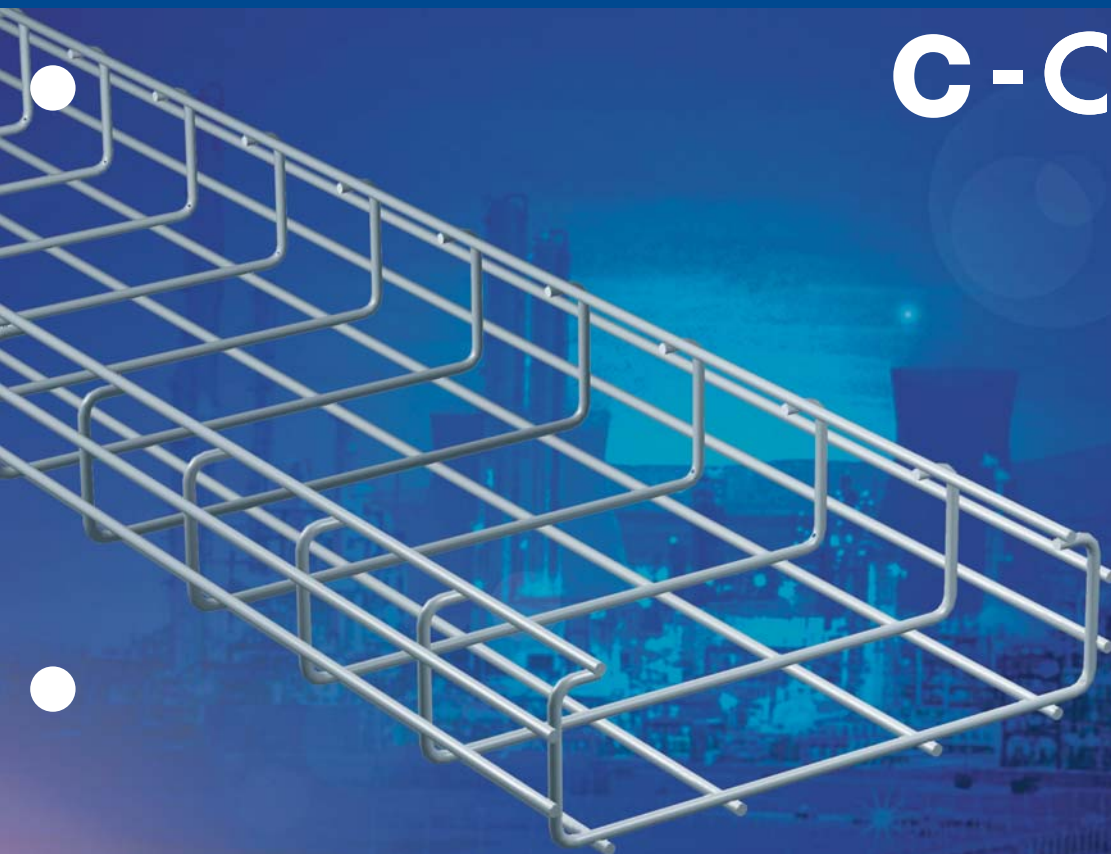
Werk OMEGA



Werk CDRA

CABLOFIL® die Lösung für

C-CABLOFIL®



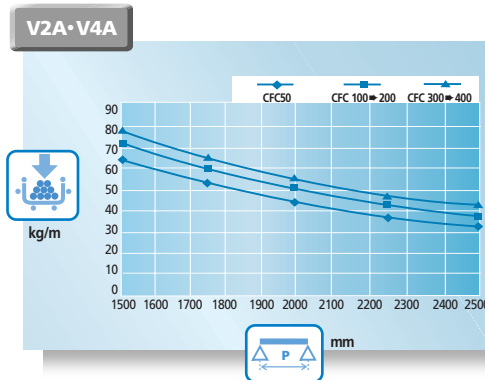
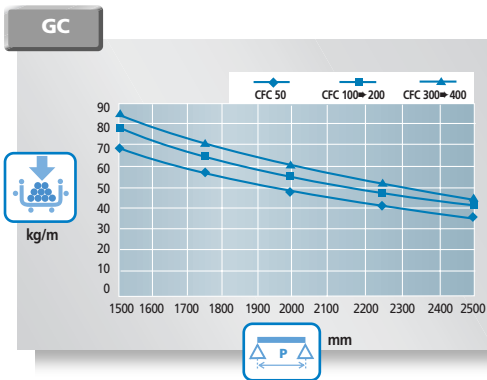
DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR DIE CHEMIE UND SCHWERINDUSTRIE.

- Bewährtes Profil
- Kompatibel zu CEAG-Produkten
- Breiten von 50 mm bis 400 mm, 3 m lang, 50 mm hoch
- Verschiedene Materialien : GC tauchfeuerverzinkt Edelstahl
- Garantierter Stützabstand von 2 m

Zulässige Belastungen

Zulässige Belastungen für die maximal zulässige Durchbiegung 1/200 auf die dazwischenliegende Stützweite, Verbindung auf 1/5 der Stützweite

CABLOFIL®
INNOVATORS IN CABLE MANAGEMENT



	GC	V2A	V4A
CFC 50	004 063	004 068	004 064
CFC 100	004 073	004 078	004 074
CFC 200	004 093	004 098	004 094
CFC 300	004 103	004 108	004 104
CFC 400	004 203	004 208	004 204

CEAG
KOMPATIBEL ZU CEAG -
PRODUKTEN

Sie verwenden Produkte von CEAG, einem weltweit führenden Anbieter in den Bereichen Sicherheitsbeleuchtung und Explosionsschutz ! Die Maschengröße von C-Cablofil (75mm x 75mm) passt genau zu den CEAG - Anschluß - und Adapterplatten. Komplettiert wird das umfangreiche Produktsortiment durch Adapterplatten für die Aufnahme aller gängigen Abzweigdosen und - kisten.

**FLEXIBLER
SCHWERLASTVERBINDER**

GC V4A

EAC	558 403	558 404
-----	---------	---------

**CHCSN
SPEZIELLE C-CABLOFIL KONSOLE**

GC V4A

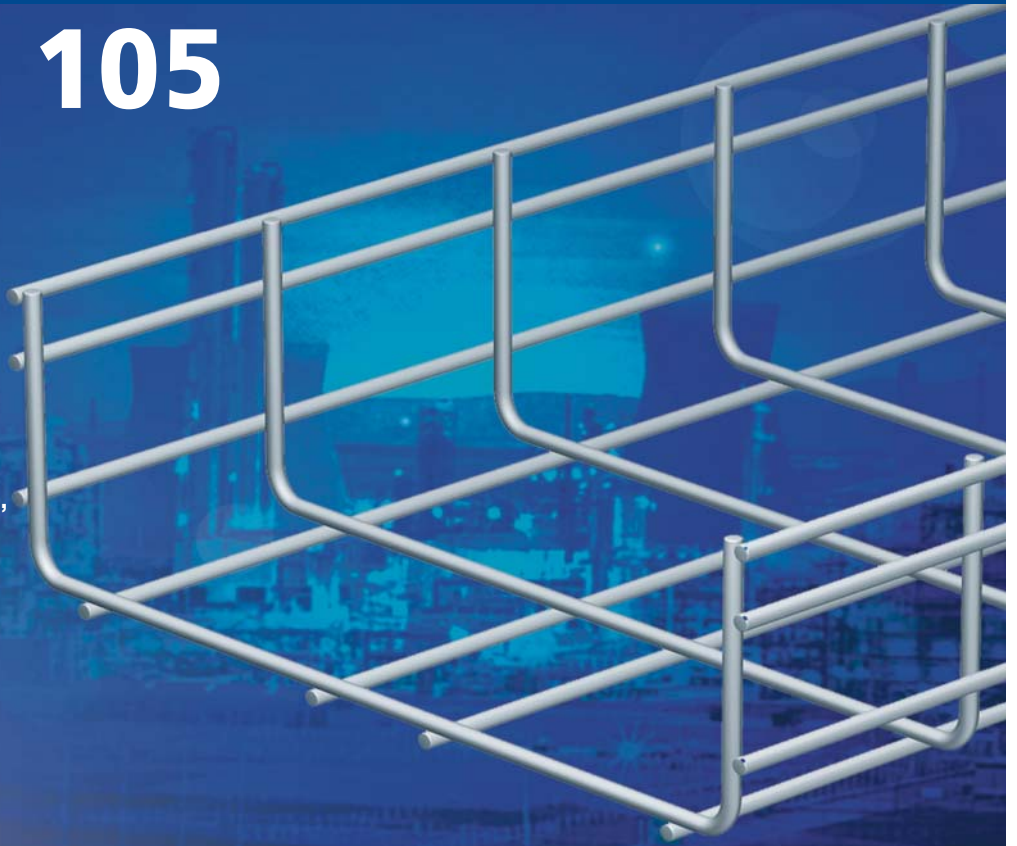
CHCSN 50/100	556 703	556 704
CHCSN 200	556 713	556 714
CHCSN 300	556 723	556 724

Industrieanwendungen

neu HDF 105

DIE ALTERNATIVE ZU
KABELLEITERN

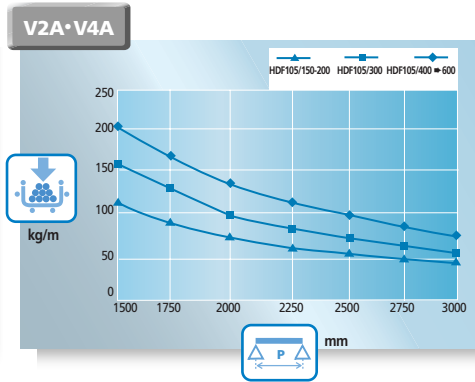
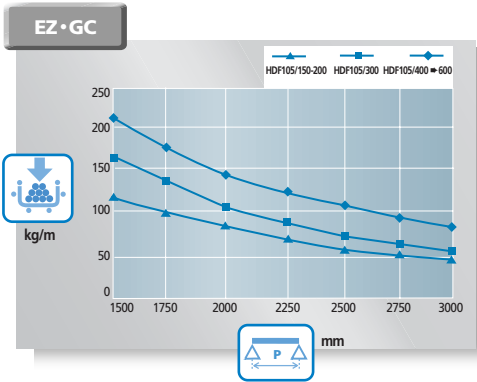
- Breiten von 150 mm bis 600 mm, 3 m lang, 105 mm hoch
- Verschiedene Materialien :
EZ elektrolytischverzinkt
GC tauchfeuerverzinkt
Edelstahl
- Stützabstand bis 3 m



Zulässige Belastungen

Zulässige Belastungen für die maximal zulässige Durchbiegung 1/200 auf die dazwischenliegende Stützweite, Verbindung auf 1/5 der Stützweite

CABLOFIL®
INNOVATORS IN CABLE MANAGEMENT



	EZ	GC	V4A
HDF 105/150	450 631	450 633	450 634
HDF 105/200	450 641	450 643	450 644
HDF 105/300	450 661	450 663	450 664
HDF 105/400	450 681	450 683	450 684
HDF 105/450	450 691	450 693	450 694
HDF 105/500	450 701	450 703	450 704
HDF 105/600	450 721	450 723	450 724

Im Fall einer Stoßverbindung bei L/2, muß die Belastung um 30% reduziert werden.

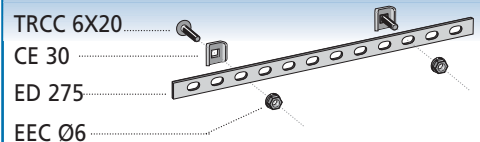
CABLOFIL® LÄßt SICH MIT DEN HERKÖMMLICHEN ZUBEHÖRTEILEN PROBLEMLOS VERWENDEN :



SPEZIELLES ZUBEHÖR



VERBINDER FÜR HDF 105



	EZ	GC	V4A
ED 275	558 221	558 221	558 224

	EZ	DC	V4A
CE 30	558 041	558 043	558 044
BTRCC 6x20	801 011	801 017	801 014

SICHERHEIT

- Natürliche Belüftung der Kabel
- Keine Staubablagerung



Praktisch und sicher

Durch das T-Schweißen der Querdrähte auf die Längsdrähte wird sowohl das Risiko, dass Kabel bei der Verlegung beschädigt werden, als auch das Risiko, dass die Installateure sich selber verletzen, weitgehend ausgeschlossen.

BELASTBARKEIT

- Gemäss CEI/61537 und VDE/639 zertifiziert

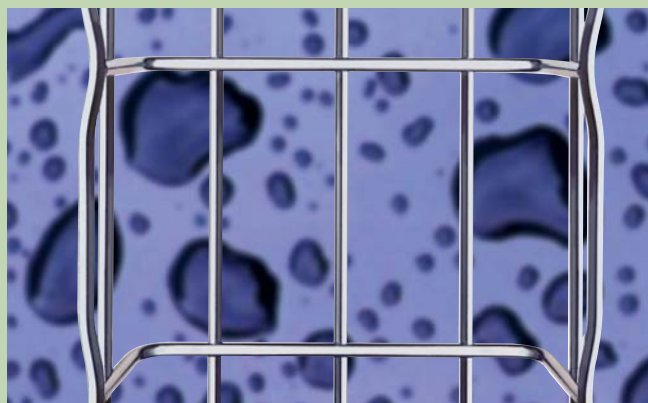


Hohe Tragfähigkeiten

Dank Stützweiten bis zu 2 Metern lassen sich somit bis zu 8% an Wand - bzw. Deckenbefestigungen einsparen.

LANGLEBIGKEIT

- 5 Materialqualitäten :
- elektrolytisch-verzinkt
Norm: DIN 50961
- tauchfeuerverzinkt
Norm: EN/ISO 14.61
- Sendzimirverzinkt
Norm: EN 10.142
- Edelstahl V2A und Edelstahl V4A



Korrosionsschutz

Um den Anforderungen der verschiedenen Umgebungen gerecht zu werden, bietet CABLOFIL Produkte mit dem passenden Korrosionsschutz, die die gültigen Normen erfüllen.



Algeria
Cablofil-Somafe
 29, rue Med Tazhar ALLEM
 16270 Oued-Smar Alger
 Tel: +00 213 21 525 467/69
 Fax: +00 213 21 529 649
 algeria@cablofil.com



Australia
Cablofil-Cabac
 26, Derby street
 Silverwater NSW 2128
 Tel: +612 9735 5000
 Fax: +612 9735 5070
 sales@cabac.com.au



Austria
Cablofil-Burisch
 Percostrasse 16,
 A - 1220 Wien
 Tel: +43 1 250 01-0
 Fax: +43 1 259 97 02
 se@burisch.co.at



Belgium-Nederland-Lux.
Cablofil Benelux
 Quai Vercour 98
 B 4000 Liège Sclessin Belgium
 Tel: + 32 42 544 260
 Fax: + 32 42 526 962
 info@cablofil.be



Bulgaria
Cablofil Bulgaria
 14A Maritza Str.
 4002 Plovdiv
 Bulgaria
 Tel: +359 (0)89 8599532
 bulgaria@cablofil.com



China
Cablofil China
 40/F, CITIC Square
 1168 Nanjing Road West
 Shanghai 200041, P.R. China
 Tel: +86 (0)21 5292 5100 ext. 602
 Fax: +86 (0)21 5292 5099
 china@cablofil.com

CABLOFIL®
WORLDWIDE

**THE WORLD'S
 MOST SPECIFIED
 CABLE TRAY**



United States/Canada
Cablofil Inc
 8319 State Route 4
 Mascoutah, IL 62258
 Tel: + 1 618 566 3230
 Fax: + 1 618 566 3250
 info@cablofil.com



Ukraine
Cablofil Ukraine
 6-a L. Rudenko Str
 6th Level
 Kyiv
 Tel/Fax: +380 44 496-35-24
 ukraine@cablofil.com



UK - Ireland
Cablofil UK Ltd
 9, Ashville Way
 Sutton Weaver
 Cheshire WA7 3JZ
 Tel: + 44 845 1304 628
 Fax: + 44 845 1304 629
 salesuk@cablofil.com



Switzerland
Cablofil Switzerland

 switzerland@cablofil.com



Spain - Portugal
Cablofil Iberica
 Poligono Industrial Can Volart
 Calle Gregal - Naves Freno n°1
 ES 08150 Parets Del Valles
 Barcelona
 Tel: + 34 93 573 59 90
 Fax: + 34 93 562 34 67
 cimel@arrakis.es



Czech Republic & Slovakia
Cablofil CZ
 Podbabska 17
 166 24 Praha 6
 Tel: +420 266 611 220
 Fax: +420 266 611 187
 info.cz@cablofil.com



Mexico
Cablofil Mexico
 Cantú 11.5° piso
 Col Nueva Anzures
 CP 11590 Mexico DF
 Tel: +52 55 52 55 02 32
 Fax: +52 55 55 45 00 07
 mexico@cablofil.com



Scandinavia
Cablofil - RM Kabelbaner
 Industriparken 40 - DK 2750
 Ballerup - Denmark
 Tel: +45 44 20 89 00
 Fax: +45 44 20 89 01
 kabelbaner@richmuller.dk



France
Cablofil France
 Customer Service Center
 1 Route de Semur
 F 21500 Montbard
 Tel: +33 3 80 89 58 15
 Fax: +33 3 80 92 09 67
 france@cablofil.com



Hungary
Cablofil Magyarország
 Gátiba KFT
 Déli Iparterület 1
 2330 Dunaharaszti
 Tel: +36 20 93 44 171
 Fax: +36 24 814 601
 hungary@cablofil.com



Poland
Cablofil Polska
 Ul. T. Kosciuszki 227
 40-600 Katowice
 Tel/Fax: +48 323 527 190
 centrala@cablofil.pl



Russia
Legrand - Cablofil
 Uliitsa Malaya Semenovskaya
 building 12
 107 023 Moscow Russia
 Tel: +495 975 86 50
 Fax: +495 975 86 51 / 61
 russia@cablofil.com



Germany
Cablofil Deutschland GmbH
 Darmcher Grund 1
 D 58540 Meinerzhagen
 Tel: +49 (0) 2354 / 70 884-0
 Fax: +49 (0) 2354 / 70 884-10
 info@cablofil.de



Italy
Cablofil Italia Srl
 SS Dei Giovi, 43A
 I-20080 Badile (Fraz.Zibido SG).
 Tel: +39 02 900 96 484
 Fax: +39 02 900 96 454
 cablofil@cablofil.it



Romania
Cablofil Romania
 44 Aleea Alexandru
 Sector 1, Bucuresti
 Tel: +40 746 22 79 33
 Fax: +40 (21) 233 96 61
 romania@cablofil.com

Other countries, contact :
Customer Service Center
 Tel: +33 (0) 380 89 58 89
 Fax: +33 (0) 380 89 58 97
 sales@cablofil.com

CABLOFIL®

DIE SCHWERLASTGITERRINNE

Cablofil Deutschland GmbH
 Darmcher Grund 1- D 58540 Meinerzhagen

Tel: +49 1802 22 25 6345

Fax: +49 1803 22 25 6329

info@cablofil.de

www.cablofil.de