



# Curele de transmisie industriale Gama de produse ContiTech PTG

Situație 05/2012



**Continental**   
**CONTITECH**

# Segment de piață Industrie - Curele trapezoidale

## CONTI-V®

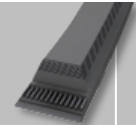
CONTI-V® ADVANCE · CONTI-V® POWER  
Curele de transmisie trapezoidale cu înfășurare



*clasic  
îngust*

## CONTI-V® FO LAM ADVANCE

CONTI-V® FO LAM POWER  
Curea de transmisie trapezoidală



*clasic  
îngust*

## CONTI-V® PIONEER

Curele de transmisie trapezoidale  
ecologice cu înfășurare



*clasic  
îngust*

## CONTI-V® FO LAM

Curea de transmisie trapezoidală  
pentru niveluri de putere ridicate



*îngust*

## CONTI-V® NONFRIC POWER

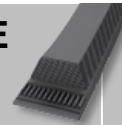
Curele de transmisie trapezoidale  
cu înfășurare



*clasic*

## CONTI-V® FO MULTILAM ADVANCE

CONTI-V® FO MULTILAM POWER  
Curea de transmisie trapezoidală



*clasic*

## CONTI-V® ROFLEX GARDEN

Curea de transmisie trapezoidală  
pentru niveluri de putere ridicate



*clasic*

## CONTI-V® MULTIBELT

CONTI-V® MULTIBELT ADVANCE · MULTIBELT POWER  
Curea trapezoidală multiplă



## CONTI-V® DUAL

CONTI-V® DUAL ADVANCE · CONTI-V® DUAL POWER  
Curea de transmisie trapezoidală dublă



*clasic*

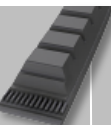
## CONTI-V® MULTIBELT FO ADVANCE

CONTI-V® MULTIBELT FO POWER  
Curea trapezoidală multiplă cu flancuri deschise



## CONTI-V® FO

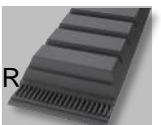
Curele trapezoidale  
cu flancuri deschise



*clasic*

## CONTI-V® VARISPEED ADVANCE

CONTI-V® VARISPEED ADVANCE · VARISPEED POWER  
Curele trapezoidale pentru variatoare



## CONTI-V® FO ADVANCE

Curea trapezoidală cu flancuri deschise  
pentru transmiterea de puteri ridicate



*îngust*

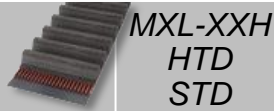
## CONTI-V® MULTIRIB

CONTI-V® MULTIRIB ELAST · MULTIRIB POWER  
Curea multitrapezoidală



# Segment de piață Industrie - Curele sincrone/dințate

**CONTI® SYNCHROBELT**  
Curele sincrone din cauciuc



MXL-XXH  
HTD  
STD

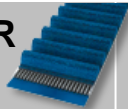
**CONTI® SYNCHROTWIN CXP**  
Curele sincrone din cauciuc danturate pe ambele părți pentru puteri ridicate



DHTD  
DSTD

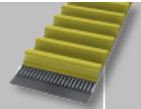
**CONTI® SYNCHROBELT PIONEER**  
Curele sincrone ecologice din cauciuc

blueconcept



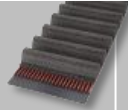
Profile  
la  
cerere

**CONTI® SYNCHROCHAIN**  
Curea sincronă din poliuretan pentru puteri extrem de ridicate



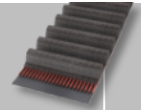
CTD

**CONTI® SYNCHROFORCE CXP**  
Curele sincrone din cauciuc pentru transmiterea de puteri ridicate



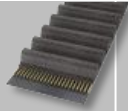
HTD  
STD

**CONTI® SYNCHROLINE**  
Curele sincrone din cauciuc deschise



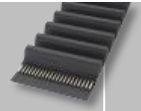
HTD  
STD

**CONTI® SYNCHROFORCE CXA**  
Curele sincrone din cauciuc pentru transmiterea de puteri ridicate



HTD  
STD  
CTD

**CONTI® SYNCHRODRIVE**  
Curele sincrone din poliuretan deschise



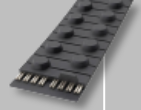
HTD  
STD  
XL-H

**CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME**  
Curele sincrone din cauciuc pentru transmiterea de puteri extrem de ridicate



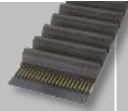
HTD  
STD  
CTD

**CONTI® SYNCHRODRIVE N10**  
Curea din poliuretan cu butonașe autoghidantă



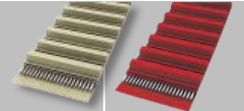
Profile  
la  
cerere

**CONTI® SYNCHROCOLOR**  
Curele sincrone din cauciuc fără silicon

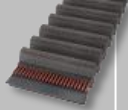


HTD

**CONTI® SYNCHROFLEX/ GEN III**  
Curele sincrone din poliuretan

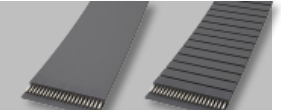


**CONTI® SYNCHROTWIN**  
Curele sincrone din cauciuc danturate pe ambele părți



DHTD  
STD  
DH

**CONTI® POLYFLAT**  
Curele late



# CONTI-V®

## Curea de transmisie trapezoidală cu înfășurare

### Variante

- ▶ CONTI-V®
- ▶ CONTI-V® ADVANCE
- ▶ CONTI-V® POWER



clasic

**Profile**

10/Z  
13/A  
17/B  
20/-  
22/C  
25/-  
32/D  
40/E

îngust

**Profile**

SPZ / 3V / 9N  
SPA  
SPB / 5V / 15N  
19  
SPC / 25N  
8V

## Curea de transmisie trapezoidală cu înfășurare

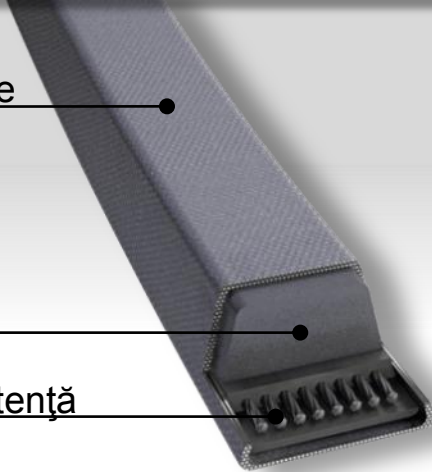
PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -55°C până la +70°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	✓
se pretează utilizarea de role de pretensionare	-
rezistență la solicitări cu șocuri	-
rezistență la flexionări contrare	-
rezistență la contact cu ulei	condiționată



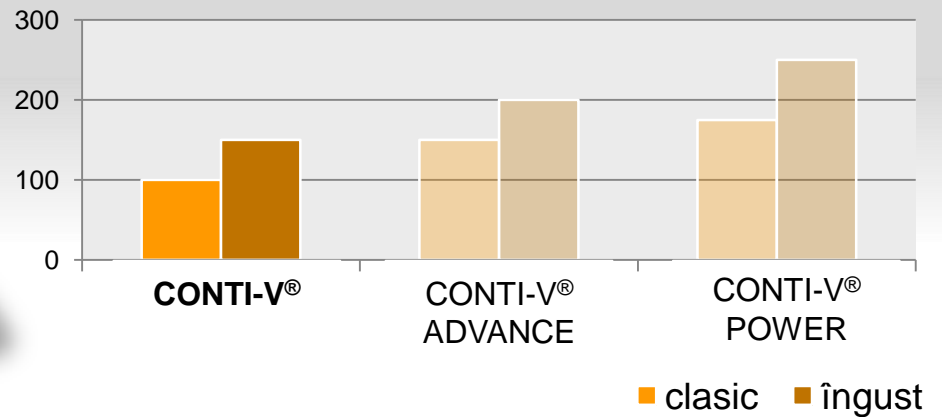
Textură de înfășurare

Cauciuc natural

Element de rezistență  
din poliester



### Indice de performanță



# CONTI-V® ADVANCE Curea de transmisie trapezoidală cu înfășurare pentru transmiterea de puteri ridicate

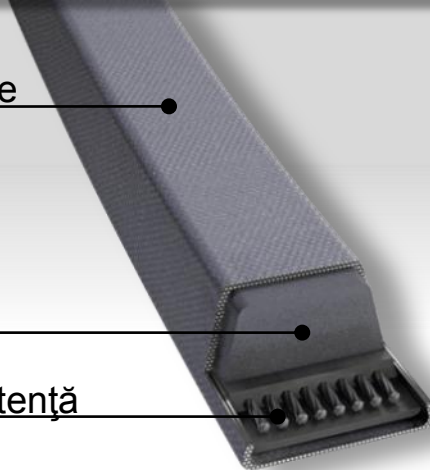
PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	✓
se pretează utilizarea de role de pretensionare	✓
rezistență la solicitări cu șocuri	✓
rezistență la flexionări contrare	✓
rezistență la contact cu ulei	condiționată



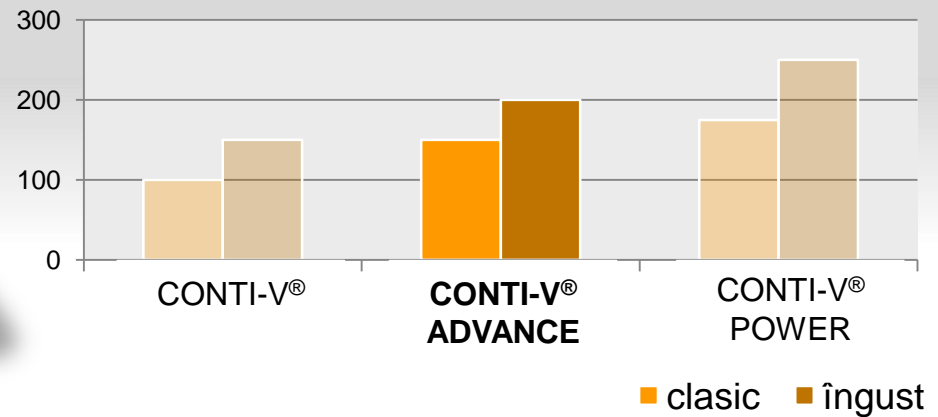
Textură de înfășurare

Cauciuc natural

Element de rezistență din poliester



## Indice de performanță



# CONTI-V® POWER Curea de transmisie trapezoidală cu înfășurare pentru transmiterea de puteri extrem de ridicate

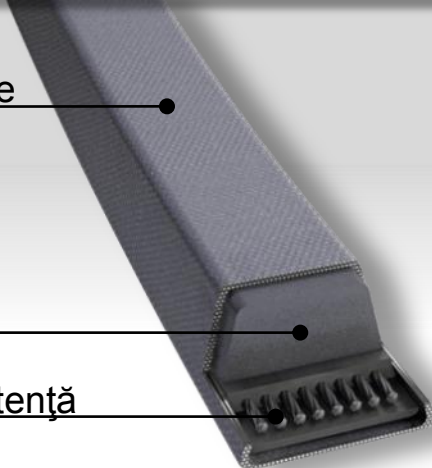
PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	✓
se pretează utilizarea de role de pretensionare	✓
rezistență la solicitări cu șocuri	✓
rezistență la flexionări contrare	✓
rezistență la contact cu ulei	condiționată



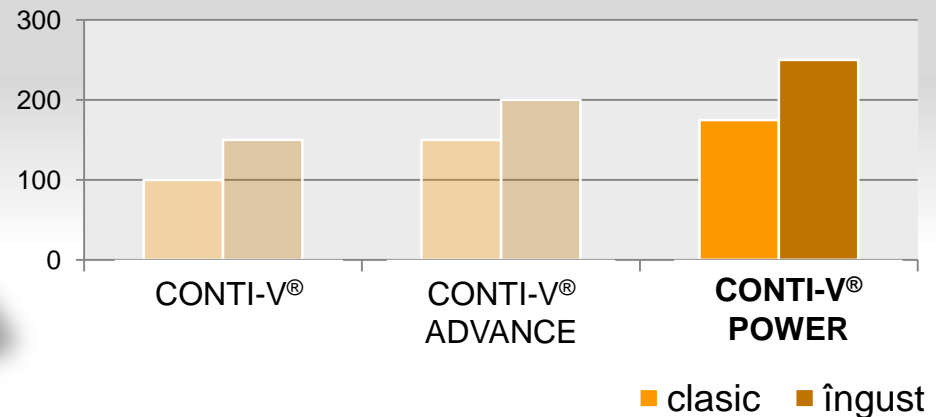
Textură de înfășurare

Cauciuc natural

Element de rezistență din aramidă



## Indice de performanță



# CONTI-V® PIONEER

## Curea de transmisie trapezoidală ecologică cu înfășurare

### Variante

#### ▶ CONTI-V® PIONEER



clasic

**Profile**

13/A

îngust

**Profile**

SPZ / 3V / 9N

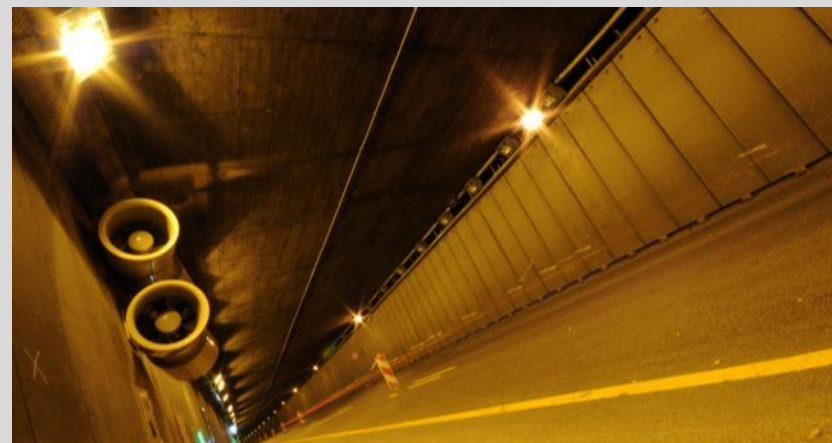
SPA



# CONTI-V® PIONEER

## Curea de transmisie trapezoidală ecologică cu înfășurare

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -55°C până la +70°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	✓
se pretează utilizarea de role de pretensionare	-
rezistență la solicitări cu șocuri	-
rezistență la flexionări contrare	-
rezistență la contact cu ulei	condiționată
nu conține negru de fum	✓
nu conține alergeni	✓



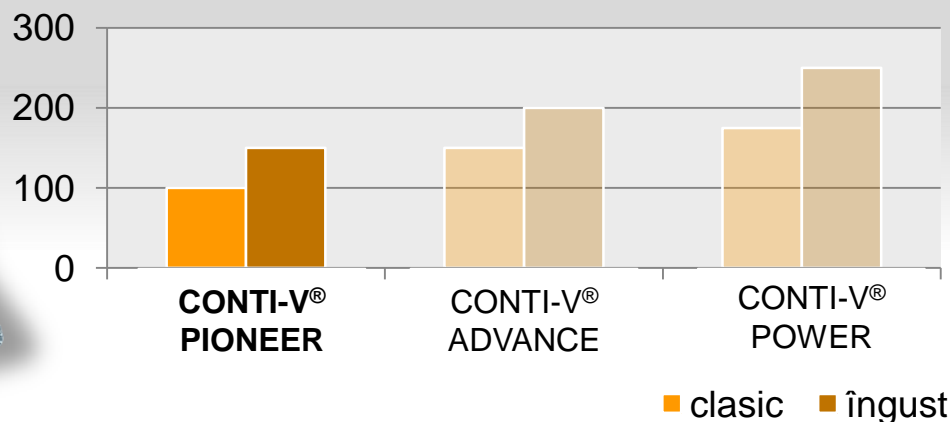
Textură de înfășurare

Cauciuc natural

Element de rezistență  
din poliester



### Indice de performanță



# CONTI-V® NONFRIC POWER Curea de transmisie trapezoidală cu înfășurare pentru transmiterea de puteri extrem de ridicate

## Variante

- ▶ CONTI-V® NONFRIC POWER
- \* CONTI-V® NONFRIC ADVANCE



clasic

Profile

17/B



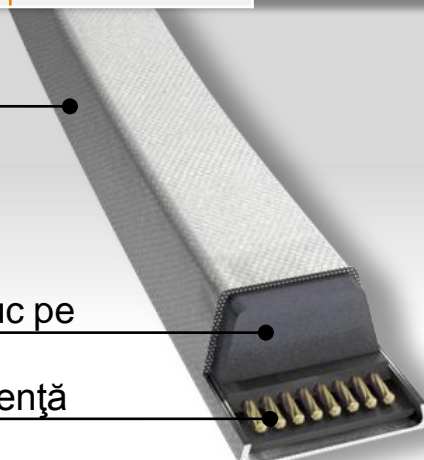
# CONTI-V® NONFRIC POWER Curea de transmisie trapezoidală cu înfășurare pentru transmiterea de puteri extrem de ridicate

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	-
se pretează utilizarea de role de pretensionare	✓
rezistență la solicitări cu șocuri	-
rezistență la flexionări contrare	-
rezistență la contact cu ulei	-
nu necesită mentenanță	✓



Textură de înfășurare specială

Amestec de cauciuc pe bază de CR  
Element de rezistență din aramidă  
(Advance – poliester)



# CONTI-V® ROFLEX GARDEN Cureau de transmisie trapezoidală cu înfășurare pentru transmiterea de puteri ridicate

## Variante

▶ CONTI-V® ROFLEX GARDEN



clasic

Profile

3L

4L

5L



# CONTI-V® ROFLEX GARDEN Cureaua de transmisie trapezoidală cu înfășurare pentru transmiterea de puteri ridicate

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	-
se pretează utilizarea de role de pretensionare	✓
rezistență la solicitări cu șocuri	✓
rezistență la flexionări contrare	✓
rezistență la contact cu ulei	-
rezistență la temperaturi ridicate	ridicată
rezistență la contact cu chimicale	îmbunătățită



Textură de înfășurare

Cauciuc sintetic

Element de rezistență  
din aramidă



# CONTI-V® DUAL

## Curea de transmisie trapezoidală dublă cu înfășurare

### Variante

- ▶ CONTI-V® DUAL
- \* CONTI-V® DUAL ADVANCE
- \* CONTI-V® DUAL POWER



clasic

**Profile**

HAA/AA

HBB/BB

HCC/CC

# CONTI-V® DUAL

## Curea de transmisie trapezoidală dublă cu înfășurare

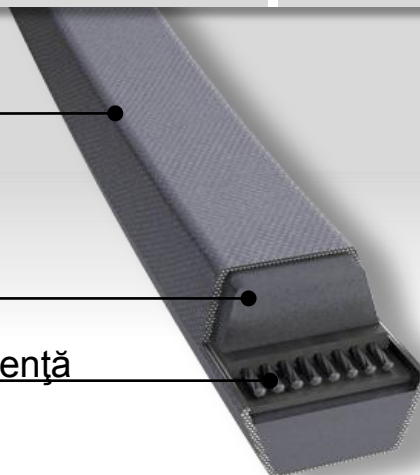
PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -55°C până la +70°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	✓
se pretează utilizarea de role de pretensionare	✓
rezistență la solicitări cu șocuri	-
rezistență la flexionări contrare	-
rezistență la contact cu ulei	condiționată



Textură de înfășurare

Cauciuc natural

Element de rezistență  
din poliester

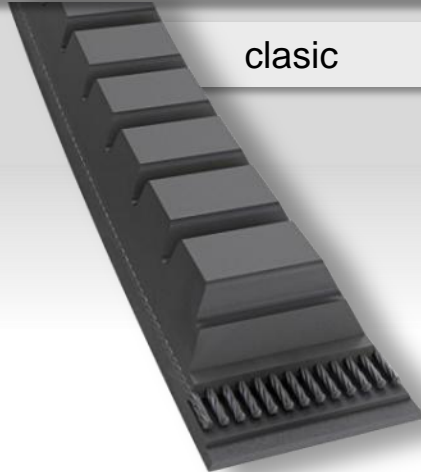


# CONTI-V® FO

## Curea de transmisie trapezoidală cu flancuri deschise

### Variante

- ▶ CONTI-V® FO
- ▶ CONTI-V® FO ADVANCE



clasic

**Profile**

5/-

6/Y

8/-

ZX

AX

BX

CX



# CONTI-V® FO

## Curea de transmisie trapezoidală cu flancuri deschise

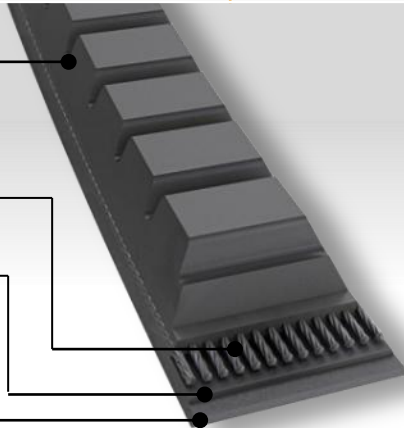
PROPRIETĂȚI:		-/✓
domeniu de temperatură	(5/-, 6/Y, 8/-) (ZX-CX) < 3500 mm	de la -30°C până la +80°C
domeniu de temperatură	(ZX-CX) > 3500 mm	de la -55°C până la +70°C
conductivitate electrică conform ISO 1813		✓
se pretează utilizarea de role de pretensionare		-
rezistență la solicitări cu șocuri		-
rezistență la flexionări contrare		-
rezistență la contact cu ulei		condiționată



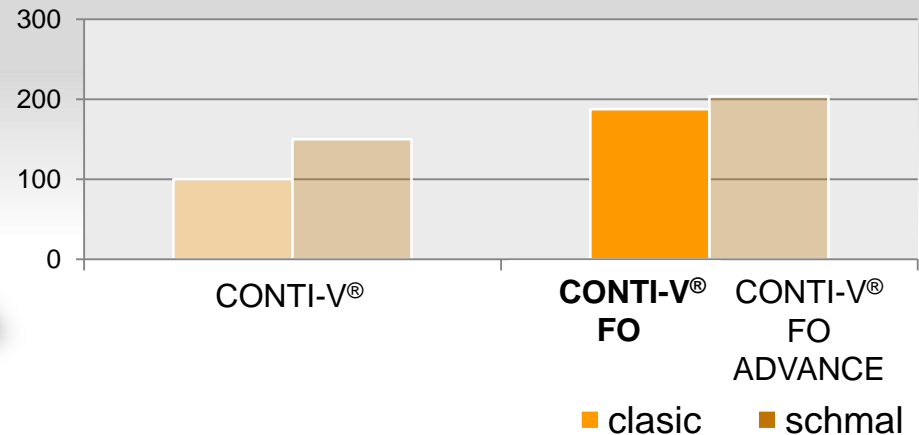
Strat inferior din  
cauciuc policloropren

Element de rezistență  
din poliester  
Amestec de  
încastrare

Textură de acoperire  
din bumbac



### Indice de performanță



# CONTI-V® FO ADVANCE Cureaua trapezoidală cu flancuri deschise cu întărire transversală pentru transmiterea de puteri ridicate

## Variante

- ▶ CONTI-V® FO
- ▶ CONTI-V® FO ADVANCE



îngust

### Profile

XPZ / 3VX

XPA

XPB / 5VX

XPC

# CONTI-V® FO ADVANCE Cureaua trapezoidală cu flancuri deschise cu întărire transversală pentru transmiterea de puteri ridicate

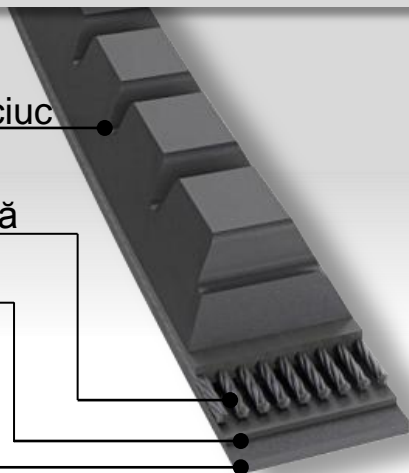
PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	✓
se pretează utilizarea de role de pretensionare	-
rezistență la solicitări cu șocuri	-
rezistență la flexionări contrare	-
rezistență la contact cu ulei	condiționată



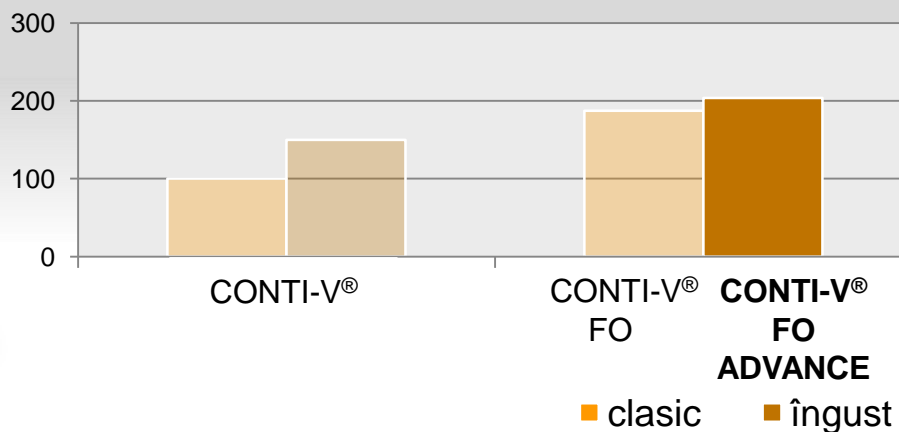
Strat inferior din cauciuc policloropren

Element de rezistență din poliester  
Amestec de încastrare

Textură de acoperire din bumbac



Indice de performanță



# CONTI-V® FO LAM ADVANCE

## Curele trapezoidale pentru transmiterea de puteri ridicate

### Variante

▶ CONTI-V® FO LAM ADVANCE

\* CONTI-V® FO LAM POWER



clasic

**Profile**

10/Z

13/A

17/B

îngust

**Profile**

SPZ

SPA

SPB

SPC

# CONTI-V® FO LAM ADVANCE

## Curele trapezoidale pentru transmiterea de puteri ridicate

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	-
se pretează utilizarea de role de pretensionare	✓
rezistență la solicitări cu șocuri	✓
rezistență la flexionări contrare	-
rezistență la contact cu ulei	-
rezistență la chimicale	îmbunătățită



Cauciuc policloropren întărit cu fibre

Straturi de textură din poliamidă

Element de rezistență din poliester

Amestec de încastrare

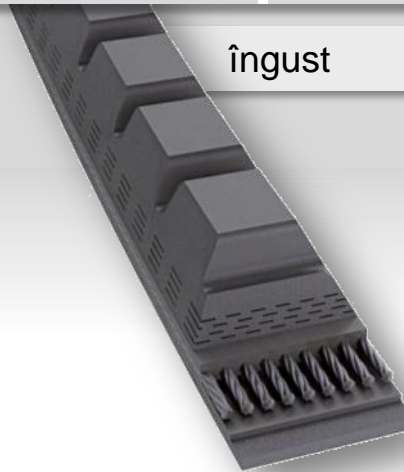
Textură de acoperire din bumbac

# CONTI-V® FO-Z LAM

## Curele trapezoidale pentru transmiterea de puteri ridicate

### Variante

- ▶ CONTI-V® FO-Z LAM ADVANCE



îngust

Profile

XPA

XPB

XPC

# CONTI-V® FO-Z LAM ADVANCE

## Curele trapezoidale pentru transmiterea de puteri ridicate

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	✓
se pretează utilizarea de role de pretensionare	-
rezistență la solicitări cu șocuri	✓
rezistență la flexionări contrare	-
rezistență la contact cu ulei	-
rezistență la chimicale	îmbunătățită



Cauciuc policloropren întărit cu  
fibre

Straturi de textură din  
poliamidă

Element de rezistență din poliester

Amestec de încăstrare

Textură de acoperire din bumbac



# CONTI-V® FO MULTILAM ADVANCE

## Curele trapezoidale pentru transmiterea de puteri ridicate

### Variante

▶ CONTI-V® FO MULTILAM ADVANCE

▶ CONTI-V® FO MULTILAM POWER



clasic

**Profile**

10/Z

13/A

17/B



# CONTI-V® FO MULTILAM ADVANCE

## Curele trapezoidale pentru transmiterea de puteri ridicate

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	-
se pretează utilizarea de role de pretensionare	-
rezistență la solicitări cu șocuri	✓
rezistență la flexionări contrare	-
rezistență la contact cu ulei	-



Cauciuc policloropren întărit cu fibre

Straturi de textură din poliamidă

Element de rezistență din poliester

Amestec de încastrare

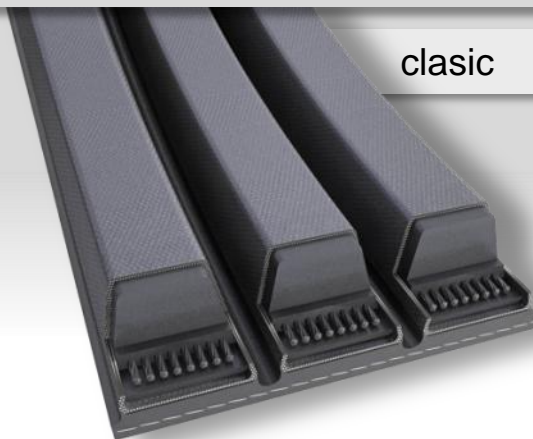
Textură de acoperire din bumbac

# CONTI-V® MULTIBELT

## Curea trapezoidală multiplă cu înfășurare

### Variante

- ▶ CONTI-V® MULTIBELT
- ▶ CONTI-V® MULTIBELT ADVANCE
- ▶ CONTI-V® MULTIBELT POWER



clasic

#### Profile

3V (9J)

5V (15J)

8V (25J)

A/HA

B/HB

C/HC

SPZ

SPA

SPB

SPC

# CONTI-V® MULTIBELT

## Curea trapezoidală multiplă cu înfășurare

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -40°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	✓
se pretează utilizarea de role de pretensionare	-
rezistență la solicitări cu șocuri	-
rezistență la flexionări contrare	-
rezistență la contact cu ulei	condiționată



Textură de înfășurare

Amestec de cauciuc

din CR

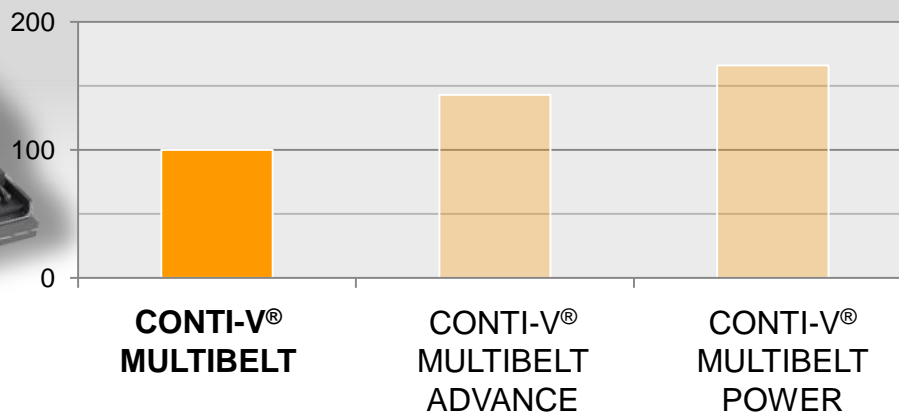
Element de rezistență

din poliester

Dosul curelei din

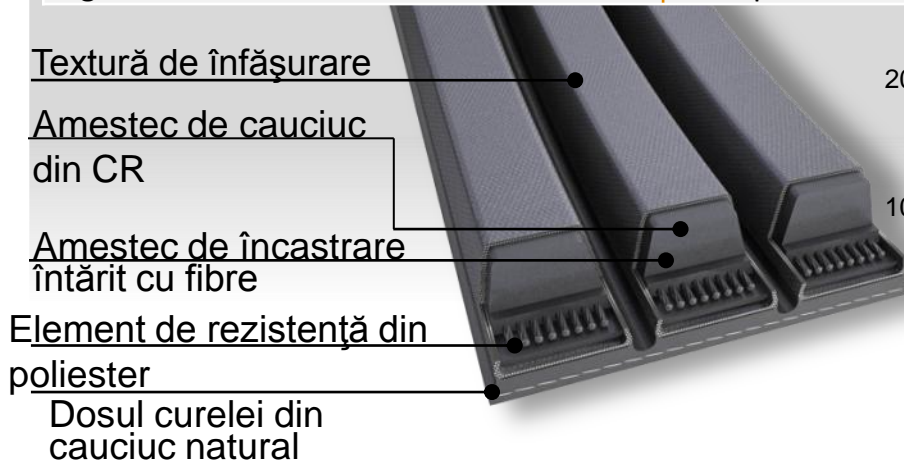
cauciuc natural

### Indice de performanță

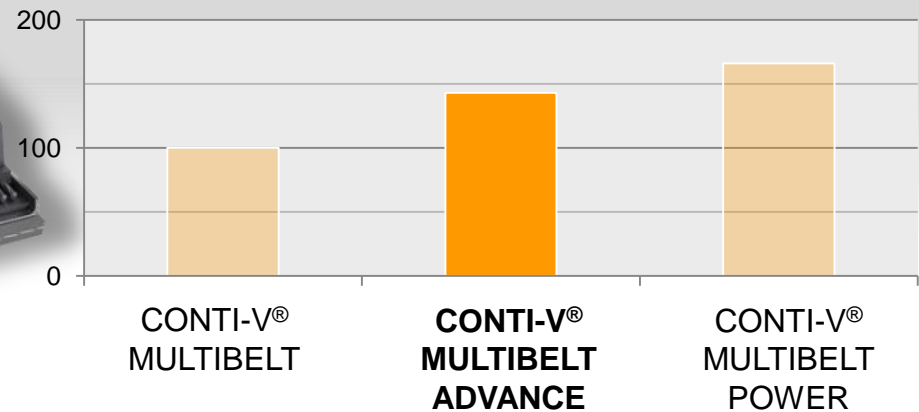


# CONTI-V® MULTIBELT ADVANCE Curea trapezoidală multiplă cu înfășurare pentru transmiterea de puteri ridicate

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	✓
se pretează utilizarea de role de pretensionare	✓
rezistență la solicitări cu șocuri	✓
rezistență la flexionări contrare	-
rezistență la contact cu ulei	-
vibrații	redușe
angrenare	simplificată



## Indice de performanță



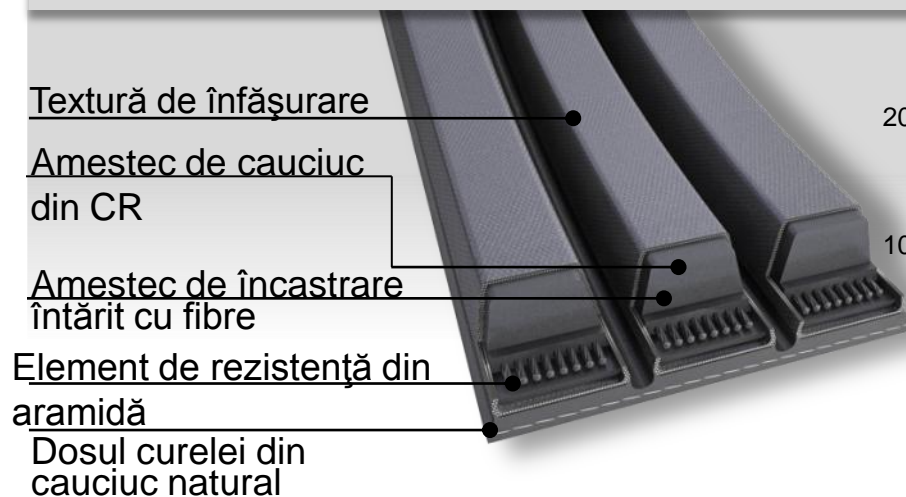
# CONTI-V® MULTIBELT POWER

## cu înfășurare pentru transmiterea de puteri extrem de ridicate

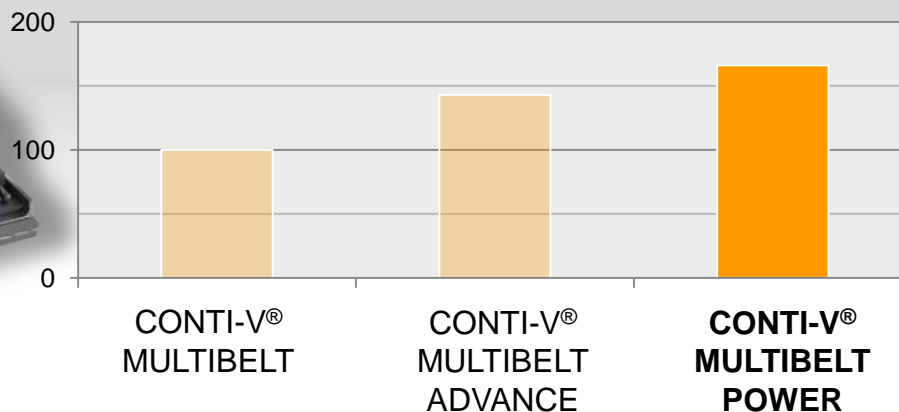
## Curea trapezoidală multiplă

### PROPRIETĂȚI:

	-/✓
domeniu de temperatură	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	✓
se pretează utilizarea de role de pretensionare	✓
rezistență la solicitări cu șocuri	✓
rezistență la flexionări contrare	-
rezistență la contact cu ulei	-



### Indice de performanță



# CONTI-V® MULTIBELT FO ADVANCE      Curea trapezoidală multiplă cu flancuri deschise pentru transmiterea de puteri ridicate

## Variante

- ▶ CONTI-V® MULTIBELT FO ADVANCE
- \* CONTI-V® MULTIBELT FO POWER



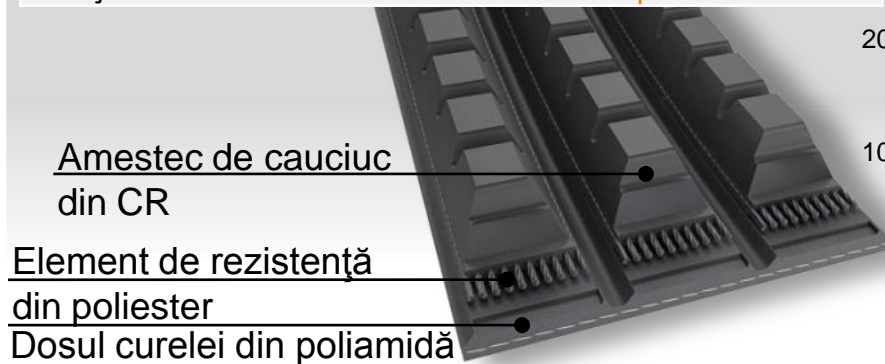
clasic

### Profile

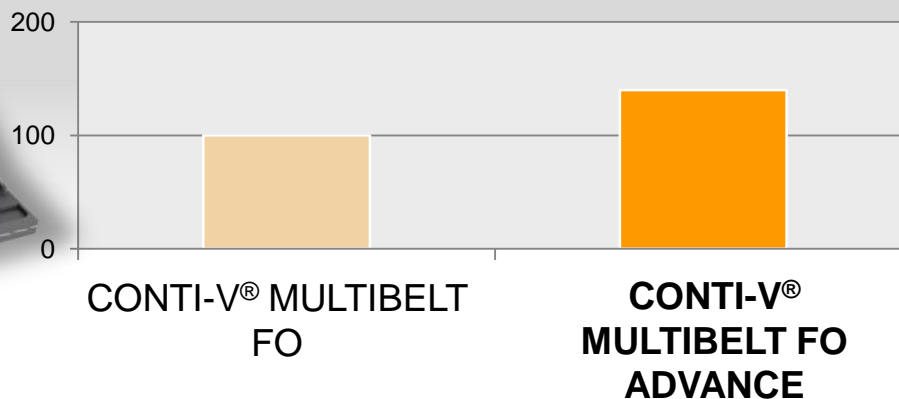
3VX (9JX)  
5VX (15JX)  
XPZ  
XPA  
XPB  
XPC

# CONTI-V® MULTIBELT FO ADVANCE Curea trapezoidală multiplă cu flancuri deschise pentru transmiterea de puteri ridicate

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	-
se pretează utilizarea de role de pretensionare	-
rezistență la solicitări cu șocuri	-
rezistență la flexionări contrare	-
rezistență la contact cu ulei	condiționată
se pretează pentru roți de curea cu diametre reduse	✓
vibrații	amortizate



## Indice de performanță



# CONTI-V® VARISPEED ADVANCE

## Curele de variator pentru transmiterea de puteri ridicate

### Variante

▶ CONTI-V® VARISPEED ADVANCE

▶ CONTI-V® VARISPEED POWER



clasic

### Profile

13/6	32/10 (W31,5)
17/6 (W16)	37/10
21/6 (W20)	42/12 (W40)
22/8	52/16
24/8	65/20 (W65)
26/8 (W25)	70/18
28/8	83/23 (W80)
30/10	



# CONTI-V® VARISPEED ADVANCE

## Curele de variator pentru transmiterea de puteri ridicate

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	✓
se pretează utilizarea de role de pretensionare	-
rezistență la solicitări cu șocuri	-
rezistență la flexionări contrare	-
rezistență la contact cu ulei	condiționată



Cauciuc policloropren întărit cu fibre

Element de rezistență din poliester

Amestec de  
încastrare

Textură de acoperire din  
bumbac



# CONTI-V® VARISPEED POWER

## Curele de variator

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	✓
se pretează utilizarea de role de pretensionare	-
rezistență la solicitări cu șocuri	-
rezistență la flexionări contrare	-
rezistență la contact cu ulei	condiționată

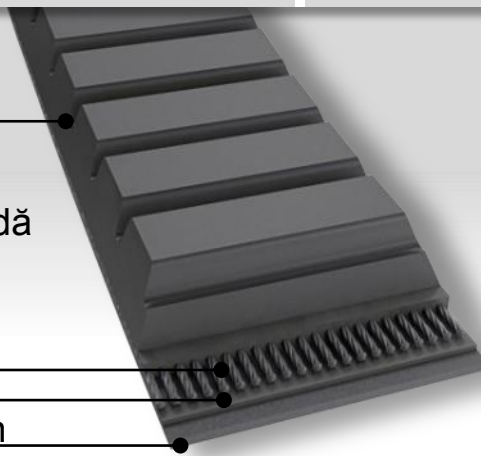


Cauciuc policloropren întărit cu fibre

Element de rezistență din aramidă

Amestec de  
încastrare

Textură de acoperire din  
bumbac



# CONTI-V® MULTIRIB

## Curele mutitrapezoidale

### Variante

- ▶ CONTI-V® MULTIRIB
- ▶ CONTI-V® MULTIRIB POWER
- ▶ CONTI-V® MULTIRIB ELAST



clasic

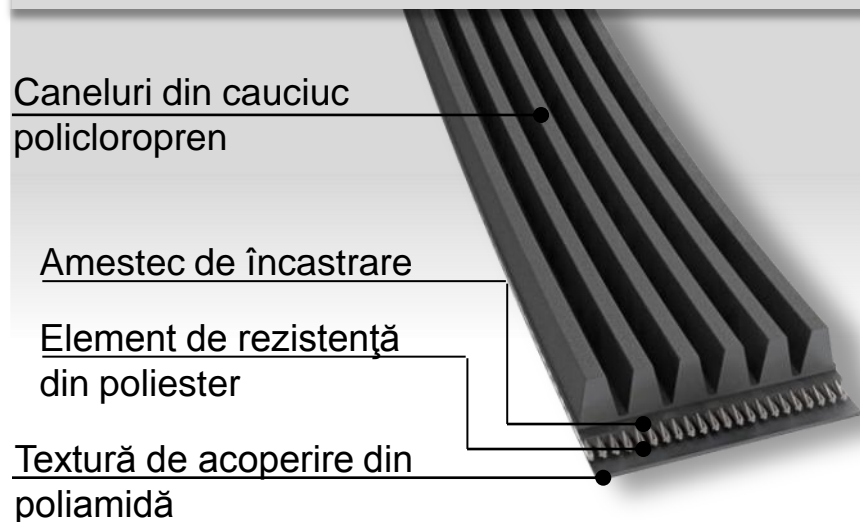
Profile

PJ  
PK  
PL  
PM

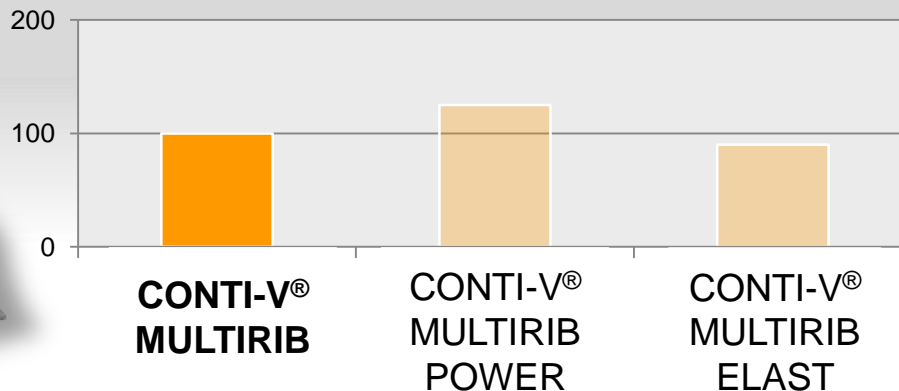
# CONTI-V<sup>®</sup> MULTIRIB

## Curele mutitrapezoidale

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	✓
se pretează utilizarea de role de pretensionare	✓
rezistență la solicitări cu șocuri	-
rezistență la flexionări contrare	✓
rezistență la contact cu ulei	condiționată



### Indice de performanță



# CONTI-V® MULTIRIB POWER

Curele mutitrapezoidale pentru transmiterea de puteri extrem de ridicate

## Variante

- ▶ CONTI-V® MULTIRIB
- ▶ CONTI-V® MULTIRIB POWER
- ▶ CONTI-V® MULTIRIB ELAST



clasic

Profile

PL ZAR

PM ZAR

# CONTI-V® MULTIRIB POWER

## Curele mutitrapezoidale pentru transmiterea de puteri extrem de ridicate

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	✓
se pretează utilizarea de role de pretensionare	✓
rezistență la solicitări cu șocuri	✓
rezistență la flexionări contrare	✓
rezistență la contact cu ulei	condiționată

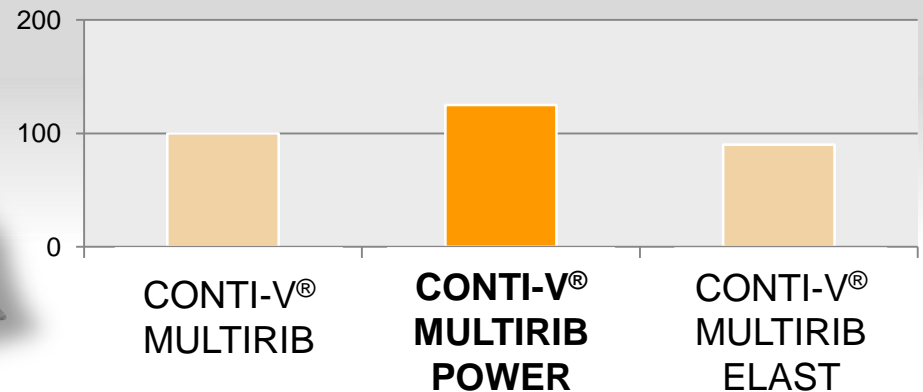


Caneluri din cauciuc policloropren

Amestec de încastrare

Element de rezistență din aramidă  
Textură de acoperire din poliamidă

### Indice de performanță



# CONTI-V® MULTIRIB ELAST

## Curele mutitrapezoidale elastice

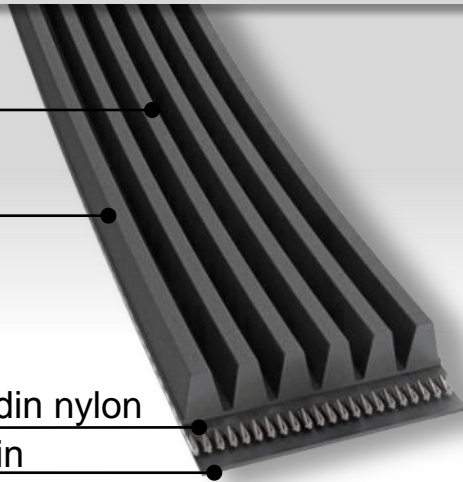
PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 1813	✓
se pretează utilizarea de role de pretensionare	-
rezistență la solicitări cu șocuri	-
rezistență la flexionări contrare	-
rezistență la contact cu ulei	condiționată



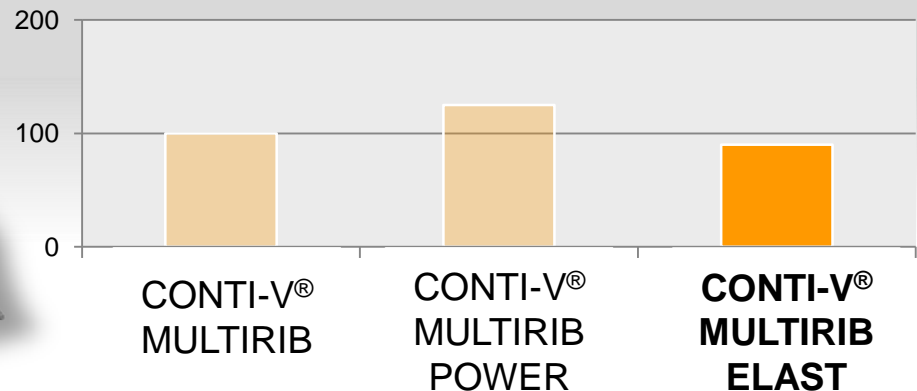
Caneluri din cauciuc  
policloropren

Amestec de încastrare

Element de rezistență din nylon  
Textură de acoperire din  
poliamidă



### Indice de performanță

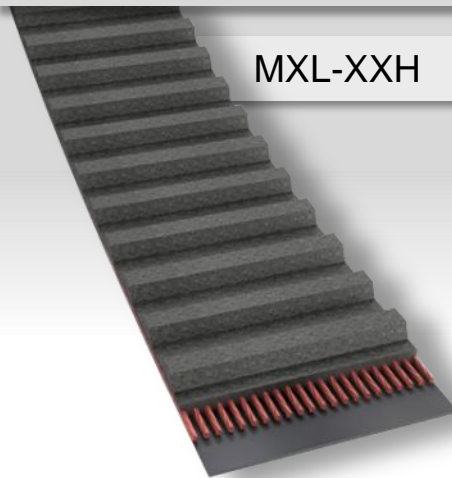


# CONTI® SYNCHROBELT

## Curele sincrone

### Variante

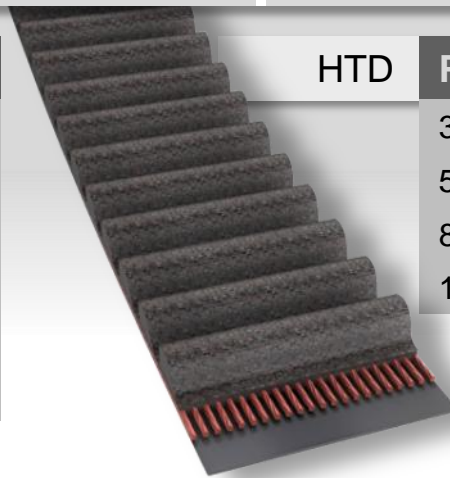
▶ CONTI® SYNCHROBELT



MXL-XXH

**Profile**

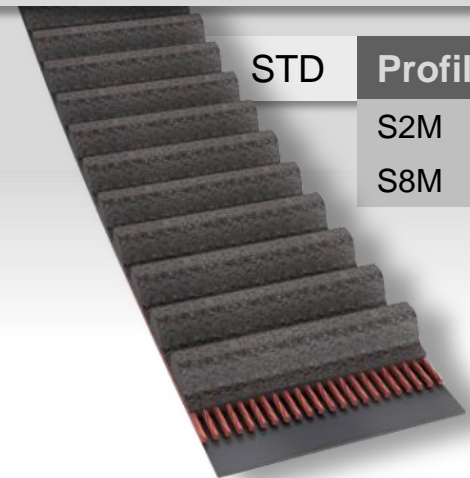
MXL  
XL  
L  
H  
XH  
XXH



HTD

**Profile**

3M  
5M  
8M  
14M



STD

**Profile**

S2M  
S8M



# CONTI® SYNCHROBELT

## Curele sincrone

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură în funcție de aplicație	de la -20°C până la +100°C
conductivitate electrică conform ISO 9563	-
rezistență la flexionări contrare	✓
materii prime și proces de producție fără silicon	-
rezistență la uleiuri și grăsimi	condiționată
rezistență la benzină și benzol	-/-
rezistență la îmbătrânire și la ozon	✓
rezistență la acizi și baze	-



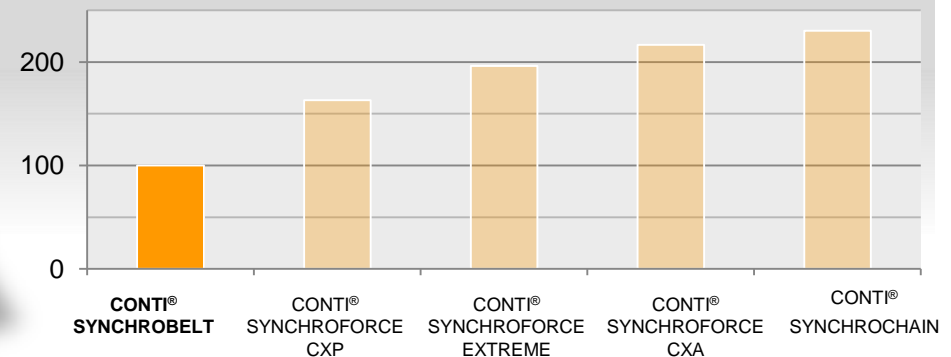
Textură din  
poliamidă

Dinți din policloropren

Element de rezistență din  
fibră de sticlă

Dosul curelei din cauciuc policloropren

### Indice de performanță

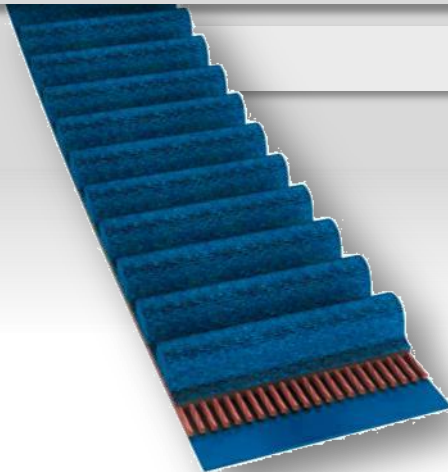


# CONTI® SYNCHROBELT PIONEER

## Curele sincrone ecologice

### Variante

▶ CONTI® SYNCHROBELT PIONEER



### Profile

Disponibil la  
cerere

# CONTI® SYNCHROBELT PIONEER

## Curele sincrone ecologice

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură în funcție de aplicație	de la -20°C până la +100°C
conductivitate electrică conform ISO 9563	-
rezistență la flexionări contrare	✓
materii prime și proces de producție fără silicon	-
rezistență la contact cu ulei	condiționată
rezistență la îmbătrânire și la ozon	✓
nu conține alergeni	✓
nu conține negru de fum	✓

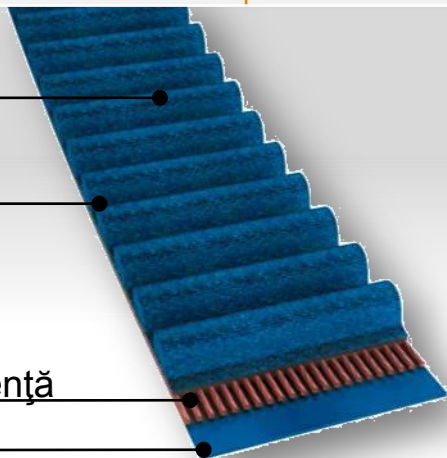


Textură din  
poliamidă

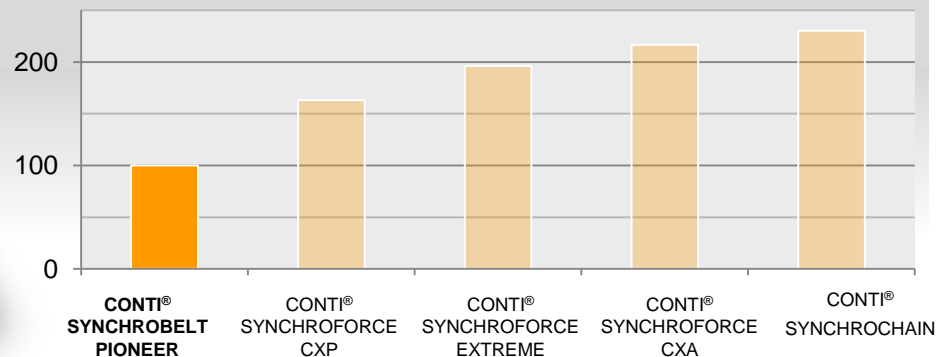
Dinți din cauciuc  
EPDM

Element de rezistență  
din fibră de sticlă

Dosul curelei din cauciuc EPDM



### Indice de performanță

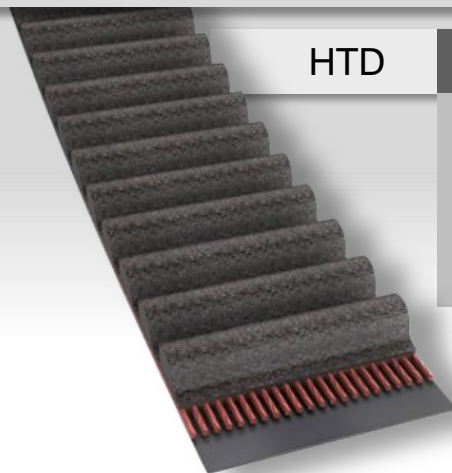


# CONTI® SYNCHROFORCE CXP

## Curele sincrone pentru transmiterea de puteri ridicate

### Variante

- ▶ CONTI® SYNCHROFORCE CXP



HTD

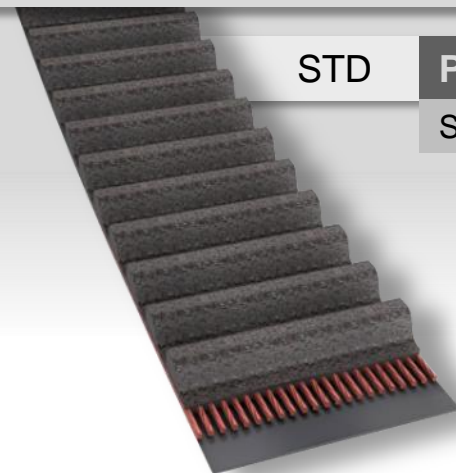
Profile

3M

5M

8M

14M



STD

Profile

S8M

# CONTI® SYNCHROFORCE CXP

## Curele sincrone pentru transmiterea de puteri ridicate

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură în funcție de aplicație	de la -20°C până la +100°C
conductivitate electrică conform ISO 9563	✓
rezistență la flexionări contrare	✓
materii prime și proces de producție fără silicon	-
rezistență la uleiuri și grăsimi	condiționată
rezistență la benzină și benzol	-/-
rezistență la îmbătrânire și la ozon	✓
rezistență la acizi și baze	-



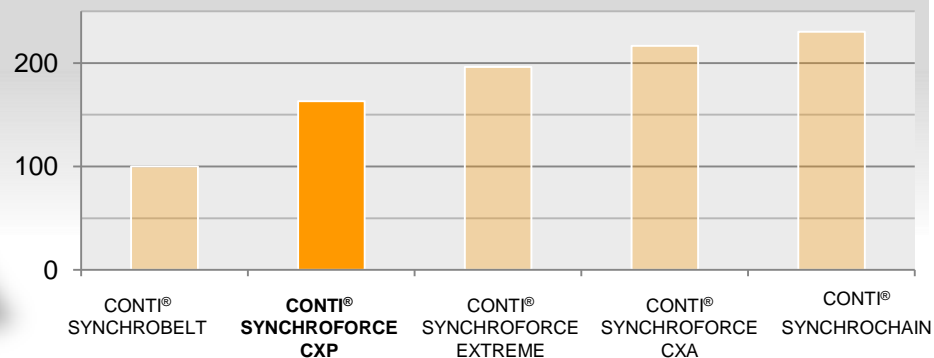
Textură din  
poliamidă

Dinți din policloropren

Element de rezistență  
din fibră de sticlă

Dosul curelei din cauciuc policloropren

### Indice de performanță

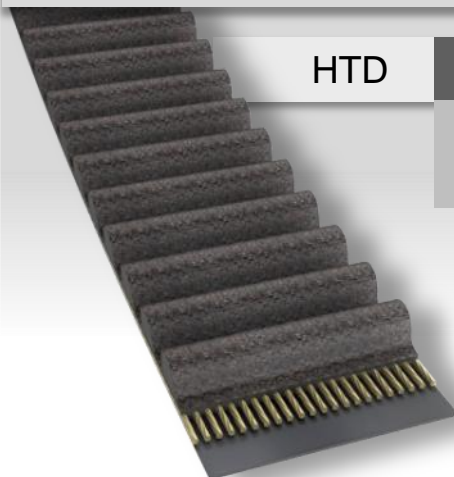


# CONTI® SYNCHROFORCE CXA

## Curele sincrone pentru transmiterea de puteri ridicate

Variante

▶ CONTI® SYNCHROFORCE CXA



HTD

Profile

8M

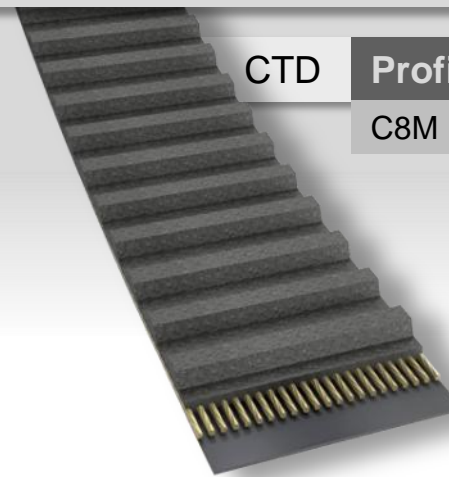
14M



STD

Profile

S8M



CTD

Profile

C8M

# CONTI® SYNCHROFORCE CXA

## Curele sincrone pentru transmiterea de puteri ridicate

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură în funcție de aplicație	de la -20°C până la +100°C
conductivitate electrică conform ISO 9563	✓
rezistență la flexionări contrare	✓
materii prime și proces de producție fără silicon	-
rezistență la uleiuri și grăsimi	condiționată
rezistență la benzină și benzol	-/-
rezistență la îmbătrânire și la ozon	✓
rezistență la acizi și baze	-



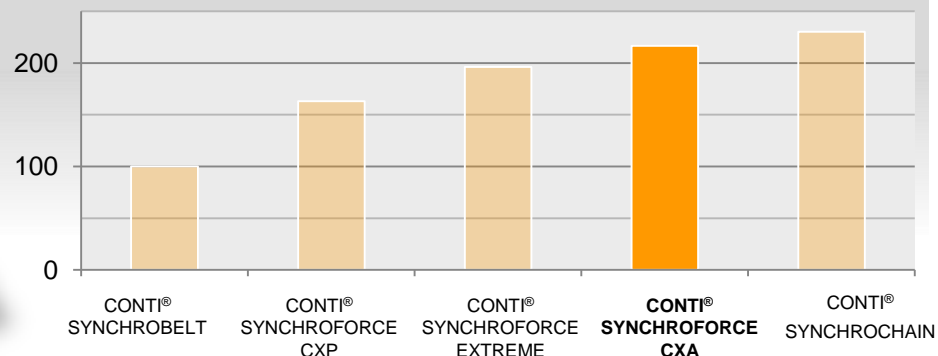
Textură din  
poliamidă

Dinți din policloropren

Element de rezistență  
din aramidă

Dosul curelei din cauciuc policloropren

### Indice de performanță

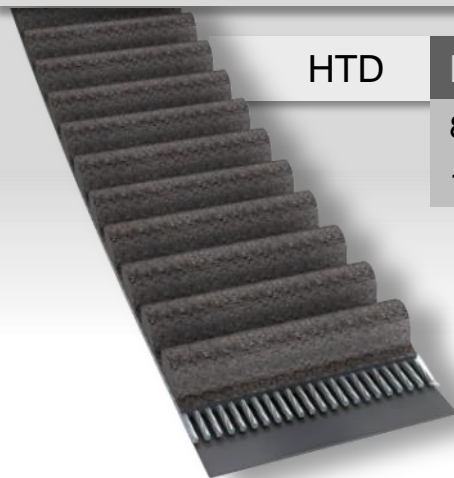


# CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME

## Curele sincrone pentru transmiterea de puteri extrem de ridicate

Variante:

▶ CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME

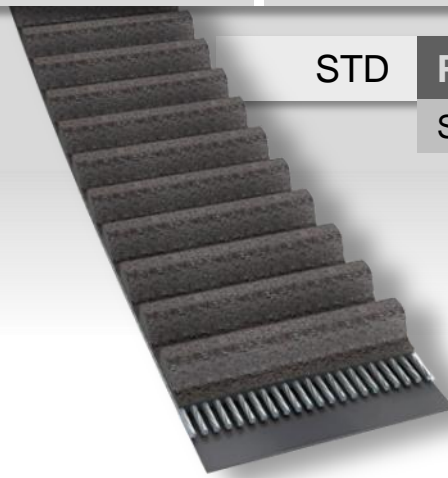


HTD

Profile

8M

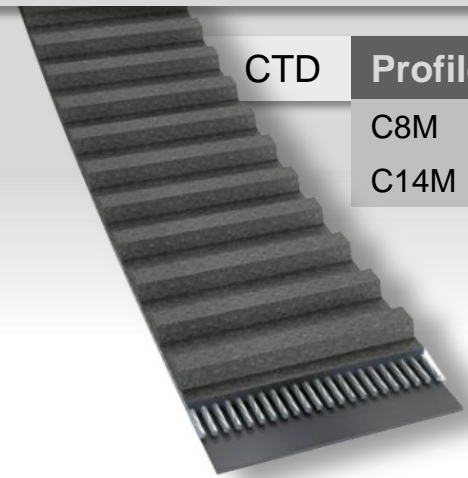
14M



STD

Profile

S8M



CTD

Profile

C8M

C14M



# CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME

## Curele sincrone pentru transmiterea de puteri extrem de ridicate

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură în funcție de aplicație	de la -30°C până la +130°C
conductivitate electrică conform ISO 9563	-
rezistență la flexionări contrare	✓
materii prime și proces de producție fără silicon	-
rezistență la uleiuri și grăsimi	în mare parte
rezistență la benzină și benzol	-/-
rezistență la îmbătrânire și la ozon	✓
rezistență la acizi și baze	-

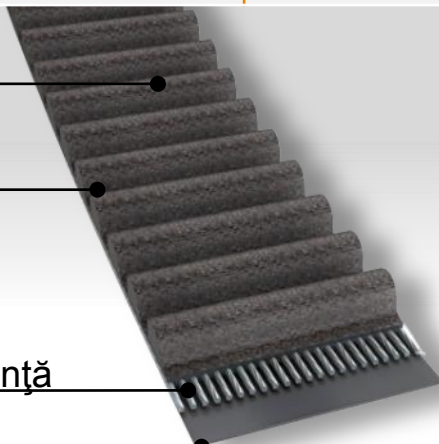


Textură special  
tratată

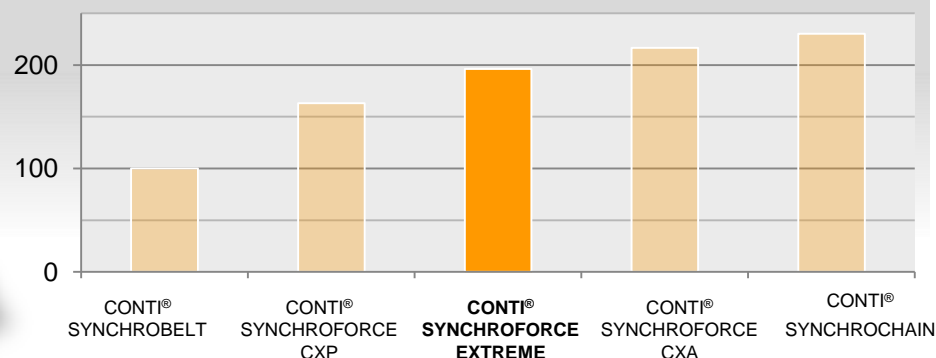
Dinți din cauciuc  
HNBR

Element de rezistență  
din fibră de sticlă

Dosul curelei din cauciuc HNBR



### Indice de performanță

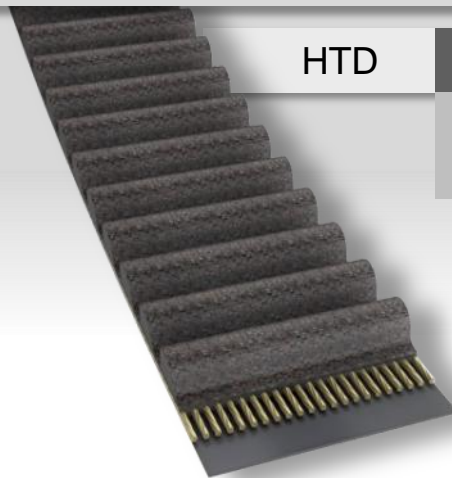


# CONTI® SYNCHROCOLOR

## Curea sincronă fără silicon

Variante:

- ▶ CONTI® SYNCHROCOLOR
- \* CONTI® SYNCHROCOLOR CXP
- \* CONTI® SYNCHROCOLOR CXA



HTD

Profile

8M

14M

# CONTI® SYNCHROCOLOR

## Curea sincronă fără silicon

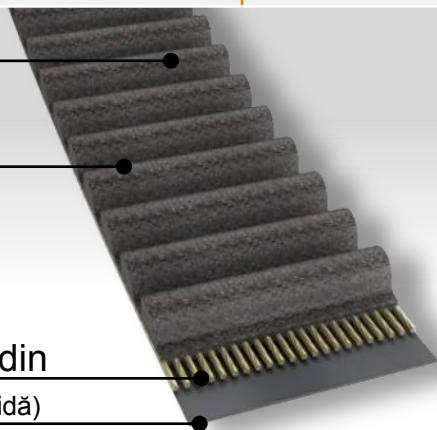
PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură în funcție de aplicație	de la -20°C până la +100°C
conductivitate electrică conform ISO 9563	✓
rezistență la flexionări contrare	✓
materii prime și proces de producție fără silicon	✓
rezistență la uleiuri și grăsimi	condiționată
rezistență la benzină și benzol	-/-
rezistență la îmbătrânire și la ozon	✓
rezistență la acizi și baze	-
fără silicon	✓

Textură din  
poliamidă

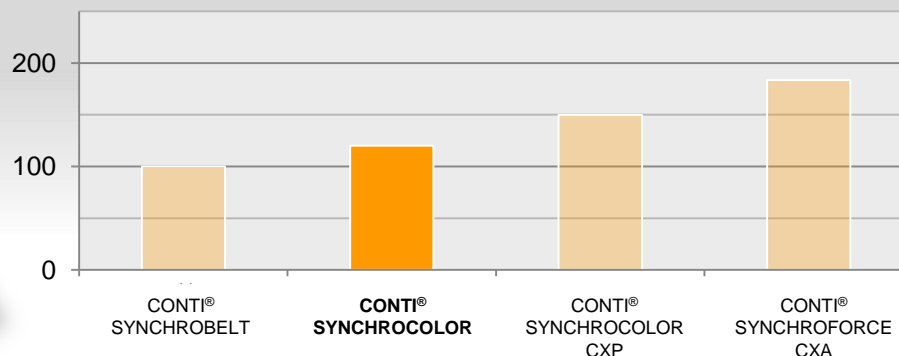
Dinți din policloropren

Element de rezistență din  
fibră de sticlă (CXA aramidă)

Dosul curelei din policloropren



### Indice de performanță



# CONTI® SYNCHROTWIN

## Curele sincrone din cauciuc danturate pe ambele părți

### Variante

- ▶ CONTI® SYNCHROTWIN
- ▶ CONTI® SYNCHROTWIN CXP
- \* CONTI® SYNCHROTWIN CXA



DHTD

Profile

D5M

D8M

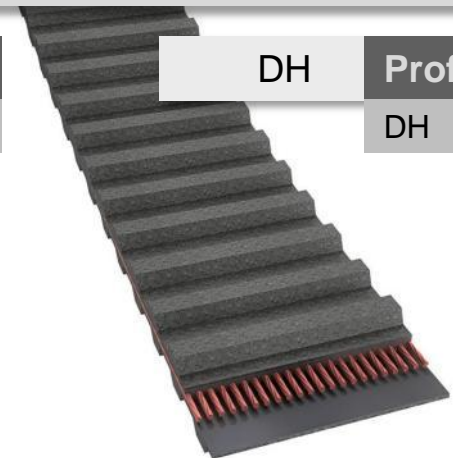
D14M



DSTD

Profile

DS8M



DH

Profile

DH

# CONTI® SYNCHROTWIN

## Curele sincrone din cauciuc danturate pe ambele părți

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură în funcție de aplicație	de la -20°C până la +100°C
conductivitate electrică conform ISO 9563	-
rezistență la flexionări contrare	✓
materii prime și proces de producție fără silicon	-
rezistență la uleiuri și grăsimi	condiționată
rezistență la benzină și benzol	-/-
rezistență la îmbătrânire și la ozon	✓
rezistență la acizi și baze	-



Textură din poliamidă

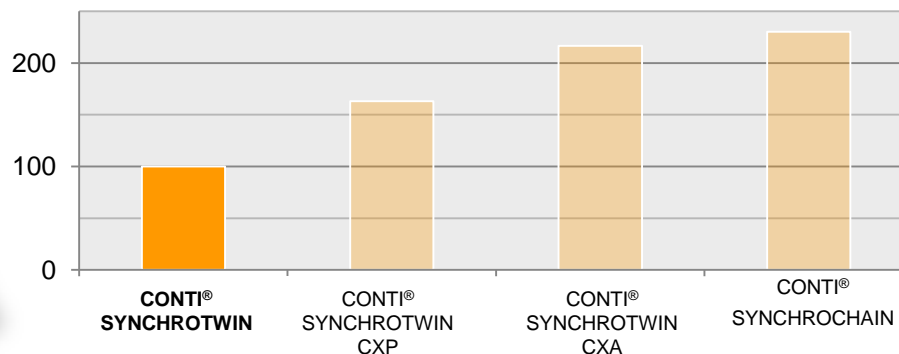
Dinți din policloropren

Element de rezistență din fibră de sticlă (CXA aramidă)

Dosul curelei din cauciuc policloropren



### Indice de performanță



# CONTI® SYNCHROTWIN CXP

Curele sincrone din cauciuc danturate pe ambele părți pentru transmiterea de puteri ridicate

## Variante

- ▶ CONTI® SYNCHROTWIN
- ▶ CONTI® SYNCHROTWIN CXP
- \* CONTI® SYNCHROTWIN CXA



DHTD

Profile

D5M  
D8M  
D14M



DSTD

Profile

DS8M

# CONTI® SYNCHROTWIN CXP

## Curele sincrone din cauciuc danturate pe ambele părți pentru transmiterea de puteri ridicate

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură în funcție de aplicație	de la -20°C până la +100°C
conductivitate electrică conform ISO 9563	✓
rezistență la flexionări contrare	✓
materii prime și proces de producție fără silicon	-
rezistență la uleiuri și grăsimi	condiționată
rezistență la benzină și benzol	-/-
rezistență la îmbătrânire și la ozon	✓
rezistență la acizi și baze	-



Textură din poliamidă

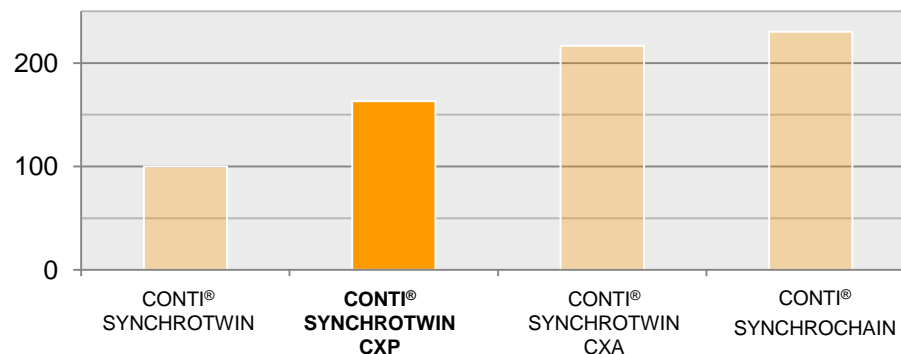
Dinți din policloropren

Element de rezistență din fibră de sticlă (CXA aramidă)

Dosul curelei din cauciuc policloropren



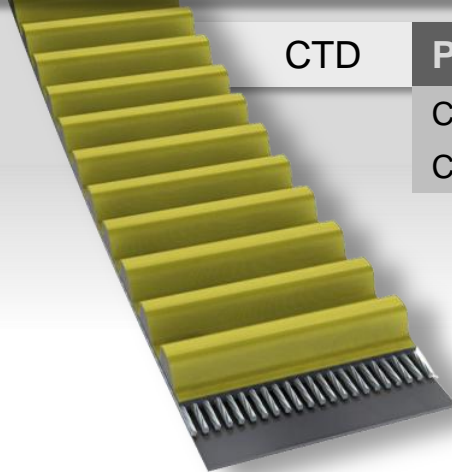
### Indice de performanță



# CONTI® SYNCHROCHAIN Curea sincronă din poliuretan pentru transmiterea de puteri extrem de ridicate

Variante:

▶ CONTI® SYNCHROCHAIN



CTD

Profile

C8M

C14M



# CONTI® SYNCHROCHAIN Curea sincronă din poliuretan pentru transmiterea de puteri extrem de ridicate

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură în funcție de aplicație	de la -40°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 9563	-
rezistență la flexionări contrare	✓
materii prime și proces de producție fără silicon	✓
rezistență la uleiuri și grăsimi	condiționată
rezistență la benzină și benzol	✓/-
rezistență la îmbătrânire și la ozon	✓
rezistență la acizi și baze	condiționată

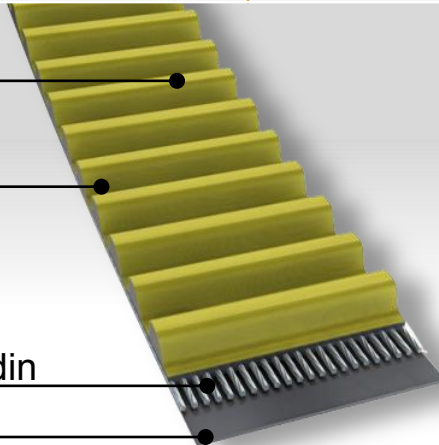


Textură special tratată

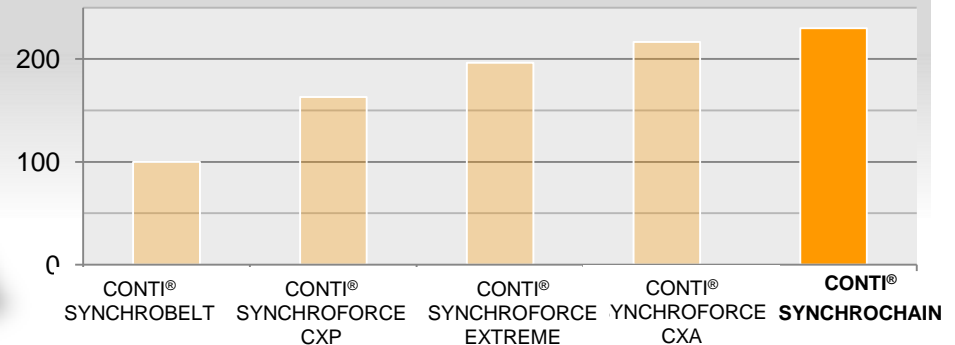
Dinți din poliuretan

Element de rezistență din aramidă

Dosul curelei din poliuretan



## Indice de performanță



# CONTI® SYNCHROLINE

## Curele sincrone deschise din cauciuc

Variante:

- ▶ CONTI® SYNCHROLINE
- \* CONTI® SYNCHROLINE CXP



HTD

Profile

5M  
8M

STD

Profile

S8M

# CONTI® SYNCHROLINE

## Curele sincrone deschise din cauciuc

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură în funcție de aplicație	de la -20°C până la +100°C
conductivitate electrică conform ISO 9563	-
rezistență la flexionări contrare	✓
materii prime și proces de producție fără silicon	-
rezistență la uleiuri și grăsimi	condiționată
rezistență la benzină și benzol	-/-
rezistență la îmbătrânire și la ozon	✓
rezistență la acizi și baze	-



Textură din poliamidă

Dinți din policloropren

Element de rezistență din fibră de sticlă

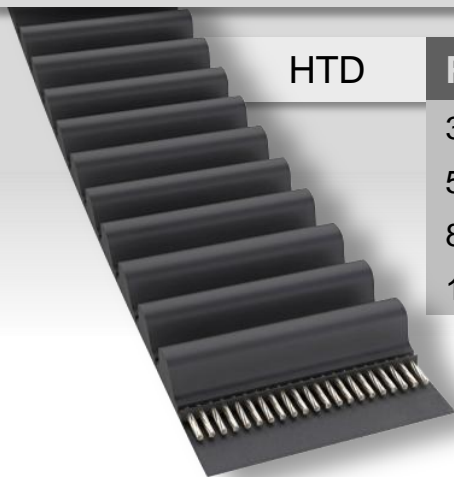
Dosul curelei din cauciuc policloropren

# CONTI® SYNCHRODRIVE

## Curele sincrone deschise din poliuretan

### Variante

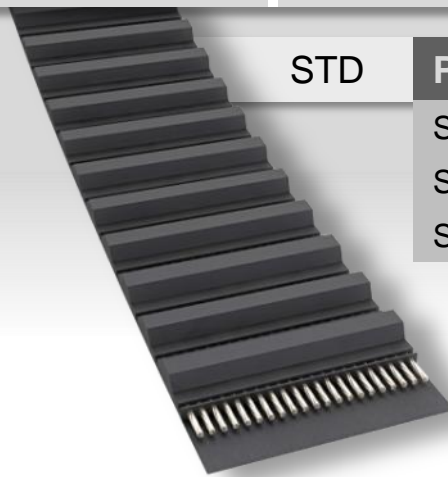
▶ CONTI® SYNCHRODRIVE



HTD

Profile

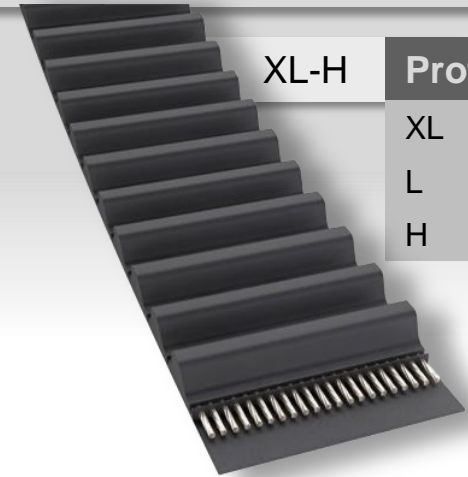
3M  
5M  
8M  
14M



STD

Profile

S3M  
S5M  
S8M



XL-H

Profile

XL  
L  
H

# CONTI® SYNCHRODRIVE

## Curele sincrone deschise din poliuretan

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură în funcție de aplicație	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 9563	-
rezistență la flexionări contrare	✓
materii prime și proces de producție fără silicon	✓
rezistență la uleiuri și grăsimi	✓
rezistență la benzină / benzol și hidrolize	✓/✓/✓
rezistență la îmbătrânire și la ozon	✓
poate fi sudată cu termoplaste	✓



Dinți din poliuretan\*

Element de rezistență din oțel

Dosul curelei din poliuretan\*

\* La cerere este disponibilă și varianta cu textură din poliamidă pe partea danturată sau dorsală a curelei (PAZ/PAR)

# CONTI® SYNCHRODRIVE N10

## Curele cu butonașe autoghidante

### Variante

- ▶ CONTI® SYNCHRODRIVE N10



Profile

N10



# CONTI® SYNCHRODRIVE N10

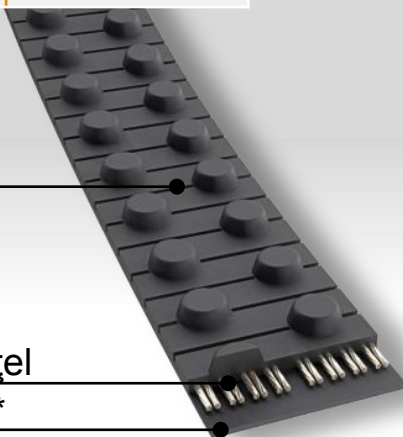
## Curele cu butonașe autoghidante

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură în funcție de aplicație	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 9563	-
rezistență la flexionări contrare	✓
materii prime și proces de producție fără silicon	✓
rezistență la uleiuri și grăsimi	✓
rezistență la benzină / benzol și hidrolize	✓/✓/✓
rezistență la îmbătrânire și la ozon	✓
poate fi sudată cu termoplaste	✓



Butonaș din poliuretan\*

Element de rezistență din oțel  
Dosul curelei din poliuretan\*



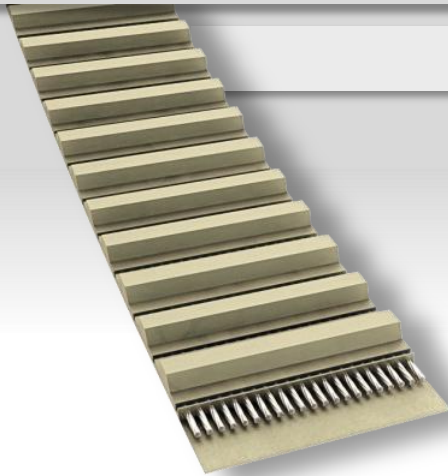
\* La cerere este disponibilă și varianta cu textură din poliamidă pe partea cu butonașe sau dorsală a curelei (PAN/PAR)

# CONTI® SYNCHROFLEX

## Curele sincrone din poliuretan

Variante:

- ▶ CONTI® SYNCHROFLEX
- ▶ CONTI® SYNCHROFLEX GEN III



### Profile

AT 3	T 5-DL
AT 5	T 10
AT 10	T 10-DL
AT 20	T 20
T 2	M (MXL)
T 2,5	K 1
T 2,5-DL	K 1,5
T 5	



# CONTI® SYNCHROFLEX

## Curele sincrone din poliuretan

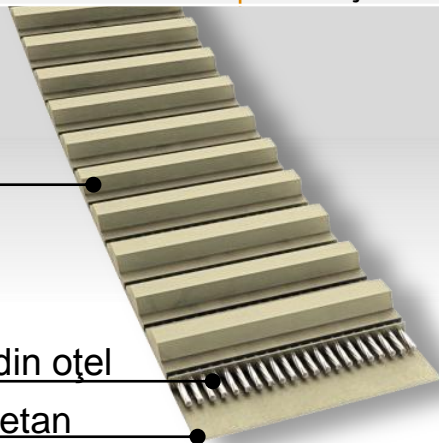
PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură în funcție de aplicație	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 9563	-
rezistență la flexionări contrare	✓
materii prime și proces de producție fără silicon	✓
rezistență la ulei și grăsimi	✓
rezistență la benzină / benzol și hidrolize	✓/✓/✓
foarte flexibilă și silențioasă	✓
rezistență la acizi și baze	condiționată



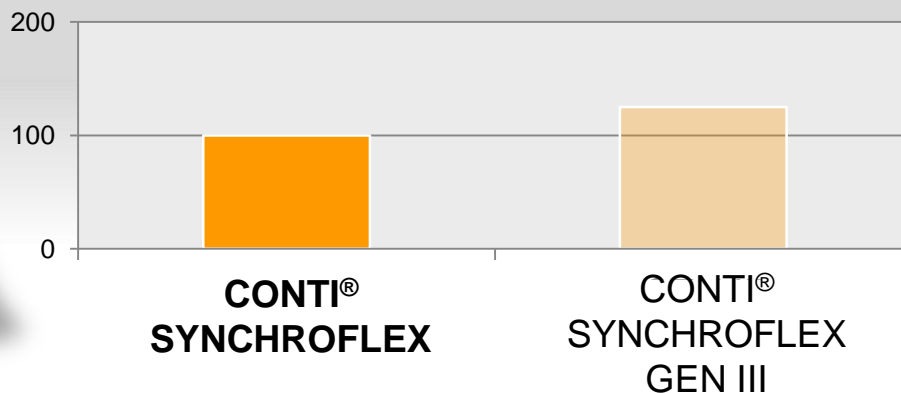
Dinți din poliuretan

Element de rezistență din oțel

Dosul curelei din poliuretan



Indice de performanță

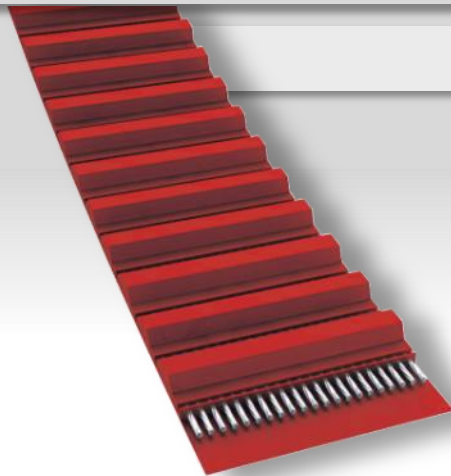


# CONTI® SYNCHROFLEX GEN III

## Curele sincrone din poliuretan

Variante:

- ▶ CONTI® SYNCHROFLEX
- ▶ CONTI® SYNCHROFLEX GEN III



### Profile

- AT 3
- AT 5
- AT 10
- AT 20

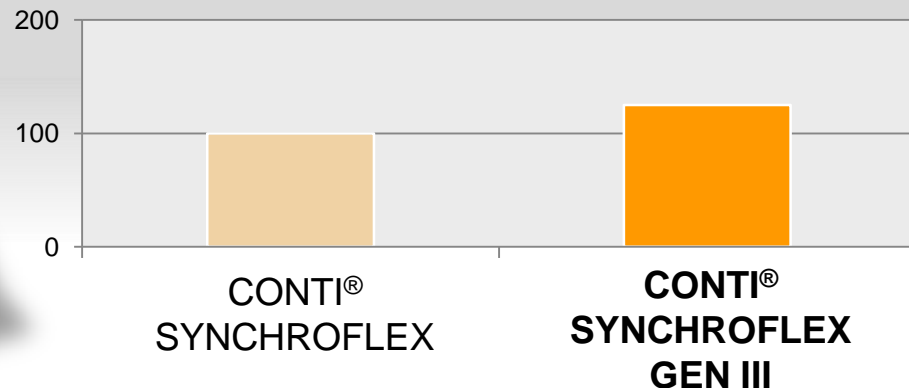
# CONTI® SYNCHROFLEX GEN III

## Curele sincrone din poliuretan

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură în funcție de aplicație	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 9563	-
rezistență la flexionări contrare	✓
materii prime și proces de producție fără silicon	✓
rezistență la ulei / grăsimi / benzină	✓/✓/✓
rezistență chimică ridicată	✓
foarte flexibilă și silențioasă	✓
rezistență la acizi și baze	condiționată



### Indice de performanță

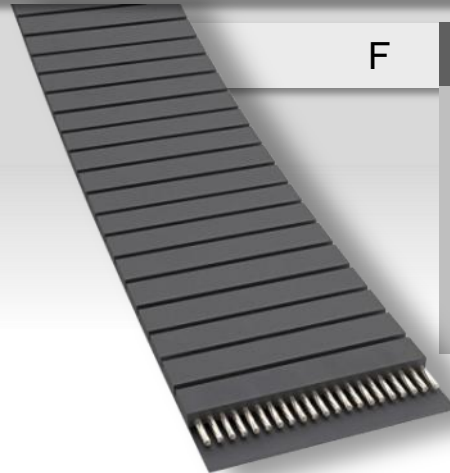


# CONTI® POLYFLAT

## Curele late

Variante:

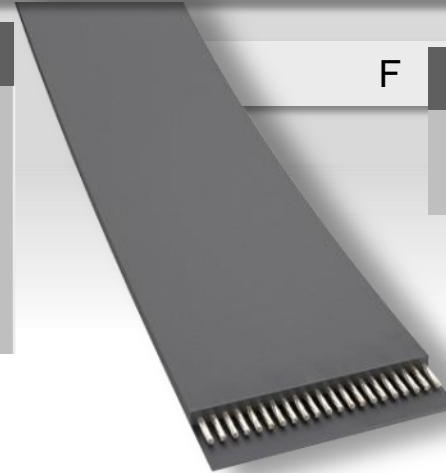
▶ CONTI® POLYFLAT



F

Profile

HF  
HP  
HS  
XHP  
XHS



F

Profile

Disponibile  
la cerere

# CONTI® POLYFLAT

## Curele late

PROPRIETĂȚI:	-/✓
domeniu de temperatură în funcție de aplicație	de la -30°C până la +80°C
conductivitate electrică conform ISO 9563	-
rezistență la flexionări contrare	✓
materii prime și proces de producție fără silicon	✓
rezistență la uleiuri și grăsimi	✓
rezistență la benzină / benzol și hidrolize	✓/✓/✓
rezistență la îmbătrânire și la ozon	✓
poate fi sudată cu termoplaste	✓



Partea de rulare a curelei din poliuretan

Element de rezistență din oțel  
Dosul curelei din poliuretan