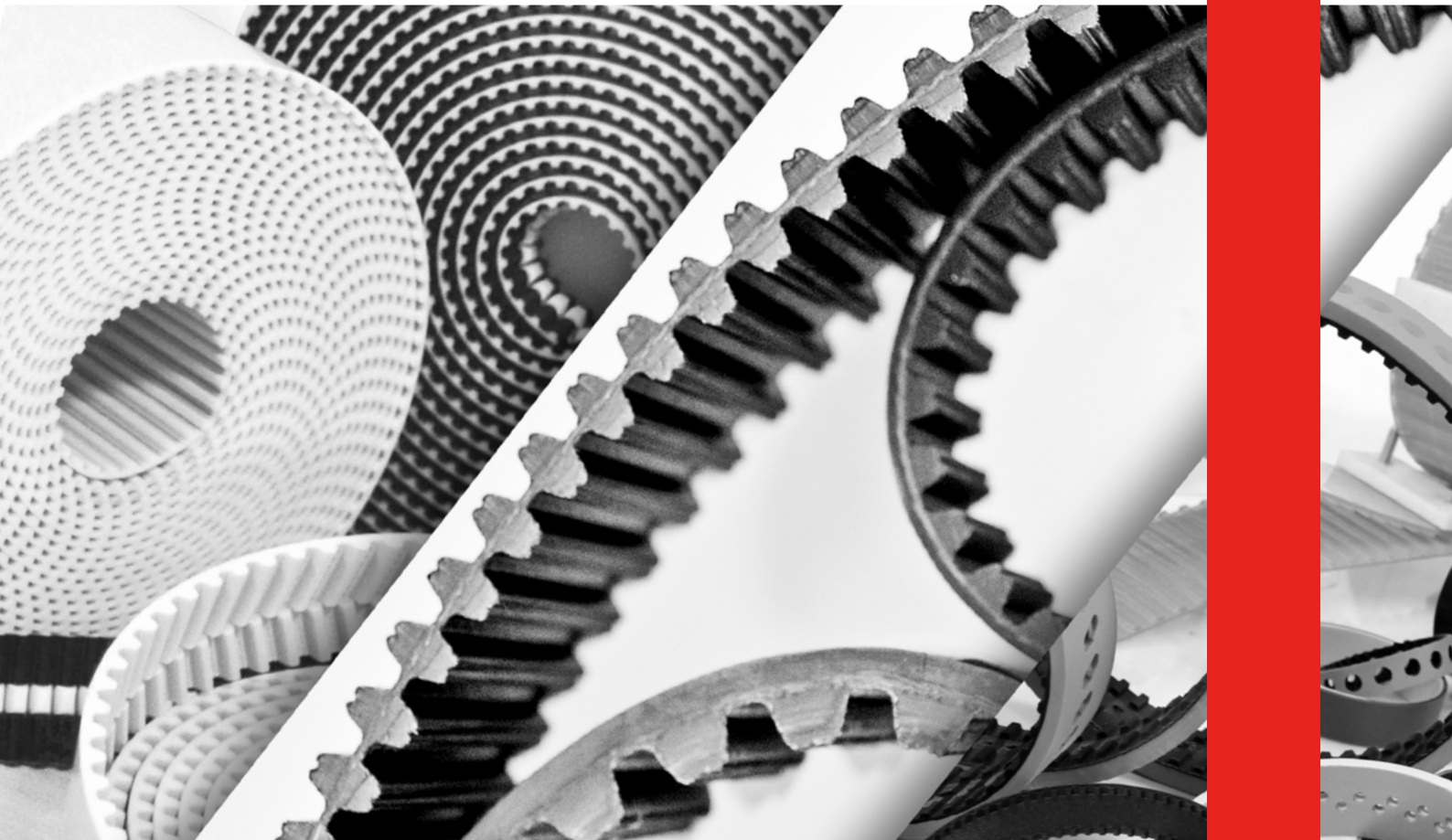




**MEGADYNE**



*HU*

MEGADYNE  
TERMÉKPORTFÓLIÓ

# BEMUTATKOZIK A MEGADYNE

Az 1957-ben alapított Megadyne – amelynek székhelye az olaszországi Mathiban működik – a gumi és poliuretán alapanyagú erőátviteli szíjak és az erőátvitelben, az anyagmozgatásban és a lineáris pozicionálásban használt egyéb termékek globális márkája.

MATHI, ITALY

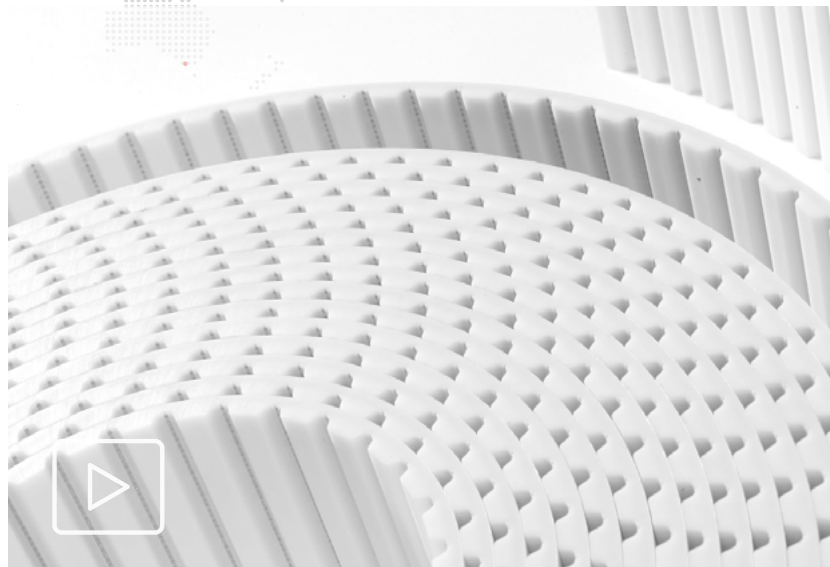


8  GYÁR VILÁGSZERTE

+170  KERESKEDELMI KÖZPONT

OEM és végfelhasználó ügyfeleink fenntarthatósági céljainak támogatása érdekében széles körű termékportfóliónk világszerte több mint 40 országban és 170 helyszínen elérhető.

Erőátviteli és anyagmozgatási megoldások legkülönbözőbb ipari ágazatok igényeit kielégítő, teljes körű és változatos portfóliójával a Megadyne több évtizeden átívelő növekedési időszakot követően folyamatosan kiemelkedik versenytársai közül.



A videó lejátszásához kattintson ide

## Vállalkozói szellem

Képessé tesszük csapatainkat arra, hogy vállalkozóként gondolkodjanak, valamint intelligens és megalapozott döntéseket hozzanak.

## Középpontban az ember

Gondoskodunk magasan képzett munkatársainkról, akik egy sokszínű és befogadó környezetben, valódi AMMEGA csapatként működnek együtt. Alkalmazottaink egymást támogatva végzik munkájukat a termelékenység és a folyamatos fejlődés elősegítése érdekében.

## Ügyfélközpontúság

Elköteleztünk vagyunk ügyfeleink sikerei iránt, nagyra értékeljük visszajelzéseiket, és az igényeikhez szabott megoldásokat alakítunk ki. Célunk a fenntartható kapcsolatok kiépítése.

## Felelősség

Egy nagyobb üzleti közösség részeként annak fejlődését felelősségteljes munkavégzéssel, az átláthatóság fenntartásával és erősítésével, továbbá jó vállalati polgárként etikus és feddhetetlen viselkedéssel segíthetjük.

## Agilitás

Az iparág motorja a gyorsaság, ezért a kiváló reagálóképességünk és a gyors döntéshozatal minden üzleti területünkön elengedhetetlen követelmény.

## AZ ÁLTALUNK KISZOLGÁLT IPARÁGAK

A Megadyne OEM gyártókkal és disztribútorokkal együttműködve azon dolgozik, hogy megfelelő megoldásokat biztosítson a legkülönbözőbb alkalmazásokra bármilyen ipari szegmensben.



EXTRUDÁLT  
ALUMÍNIUM-  
TERMÉKEK



GÉPJÁRMŰIPAR  
ÉS GUMIABRONCS-  
GYÁRTÁS



KERÁMIA-,  
ÜVEG-, KŐ- ÉS  
MÁRVÁNYTERMÉKEK



KERESKEDELMI  
ÉS HÁZTARTÁSI  
KÉSZÜLÉKEK



ÉPÍTŐIPAR,  
NEHÉZIPAR



FELVONÓK



ENERGIATERMELÉS



FITNESSTERMÉKEK



ÉLELMISZERIPAR



KERT ÉS  
MEZŐGAZDASÁG



SZERSZÁMGÉPEK



ANYAGMOZGATÁS



GYÓGYSZERIPAR



CSOMAGOLÁSTECHNIKA



PAPÍR- ÉS  
NYOMTATOTT  
TERMÉKEK



ÚJRAHASZNOSÍTÁS



ROBOTIKA ÉS  
AUTOMATIZÁLÁS



TEXTILIPAR



DOHÁNYIPAR



FAIPAR

## TANÚSÍTVÁNYOK



Minden Megadyne poliuretán erőátviteli szíj megfelel az ISO 14001, ISO 9001 szabványoknak és az európai RoHS irányelv követelményeinek. A szíjak a REACH normáknak megfelelő nyersanyagokból készülnek, így a Megadyne által szállított szíjak és egyéb termékek egyet sem tartalmaznak az SVHC jelöltlistán szereplő anyagok közül 0,1 tömegszázalékos koncentráció felett.



Minden gumi alapanyagú Megadyne erőátviteli szíj az ISO 9001 és ISO 14001 minőségirányítási rendszer szabványának megfelelően készül. Ezek a tanúsítványok a következő alkalmazási területre érvényesek: erőátviteli szíjak tervezése, gyártása és értékesítése. Hajtó- és szállítóelemek forgalmazása.

## TAGSÁGOK





# FOGAZOTT SZÍJAK

## MEGADYNE MEGASYNC™

Gumiból készült végtelen gyártású fogazott szíjak egy- vagy kétoldalon fogazott kivitelben, az ipari sztenderdeknek megfelelő fogosztásokkal.\*

*Részletes információkért kérjük, tekintse meg a muszaki kézikönyvet.*

### PROFILOK:

MXL - XL - L - H - XH - XXH - XL DD - L DD - H DD  
 STD 8M - HTB 3M - HTB 5M - HTB 8M - HTB 14M  
 RPP3 - RPP5 - RPP8 - RPP14  
 SLV3 5M - SLV3 8M - SLV3 14M - GLD2 5M\*\* - GLD2 8M -  
 GLD2 14M TTM8 - TTM14  
 RPP5 DD - RPP8 DD - RPP14 DD  
 SLV3 8M DD - SLV3 14M DD - GLD2 8M DD\*\* - GLD2 14M DD\*\*

*\*\*igény szerint*



## GUMI NYITOTT SZÍJAK

A nyitott végű fogazott szíjak különösen alkalmasak lineáris hajtásokhoz. A szíjak rögzítéséhez használt leszorítólapok szintén megtalálhatóak a kínálatunkban.

### PROFILOK:

MXL - XL - L - H - RPP3 - RPP5 - RPP8 - RPP 14  
 SLV3 3M - SLV3 5M - SLV3 8M  
 TTM 8M - TTM 14M  
 (SLV3 14M - GLD2 5M - GLD2 14M)\*

*\*igény szerint*



## MEGAPOWER

Egyedülálló hőre keményedő, tömlőben gyártott, poliuretán alapanyagú, gyárilag végtelen fogazott szíjak.

### PROFILOK:

MXL - XL - L\* - H\* - T2 - T2,5 - T2.5 DD  
 T5\* - T10\* - T5 DD\* - T10 DD\*  
 AT5 - AT10\*

*\*Élelmiszeripari minősítésű alapanyaggal is elérhető*



## MEGAFLEX

Hőre lágyuló poliuretánból készült, gyárilag végtelen fogazott szíjak.

### PROFILOK:

XL - L - H - XH - XL DD - L DD - H DD - XH DD  
 T5 - T10 - T20 - T5 DD - T10 DD - T20 DD  
 AT5 - AT10 - AT15 - AT20 - AT5 DD - AT10 DD  
 - AT15 DD - AT20 DD  
 MTD 8M - ATG10 K13  
 RPP5 - RPP8 - RPP14 - RPP5 DD - RPP8 DD  
 - RPP14 DD  
 P2



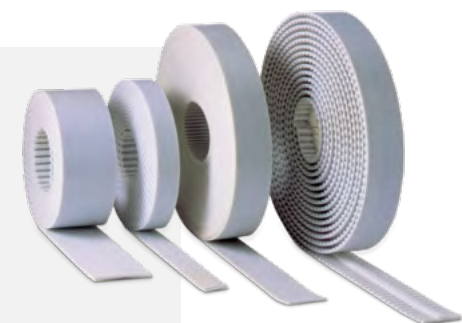
## MEGALINEAR

Hőre lágyuló poliuretánból készült, nyitott végű fogazott szíjak, amelyek nyitott végű vagy végtelenített változatban is kaphatóak.

### PROFILOK:

MXL - XL - L - H - XH - T2,5 - T5\* - T10\* - T20  
 AT3 - AT5 - AT10 - AT20  
 RPP5 - RPP8 - RPP14 - RPP14 XHP  
 MTD3 - MTD5 - MTD8 - MTD14  
 STD5 - STD8 - MEGAC4T™ AT10  
 TG5 - TG10 K6 - TG10 K13 - TG20  
 ATG5 - ATG10 K6 - ATG10 K13 - ATG20 - HG  
 QST5 - QST8 - QST14  
 GW14 - GW20 - P1 - P2 - P3 - P4

*\*Élelmiszeripari minősítésű alapanyaggal is elérhető*



# ÉKSZÍJAK

## BURKOLT ÉKSZÍJAK: OLEOSTATIC GOLD – OLEOSTATIC – EXTRA

**OLEOSTATIC PROFILOK:**

20 - 25 - 45 - 50 - 3V - 5V - 8V

**OLEOSTATIC GOLD PROFILOK:**

Z - A - B - C - D - E - SPZ - SPA - SPB - SPC

**EXTRA PROFILOK:**

Z - A - B - C - SPZ - SPA - SPB - SPC



## HATSZÖGSZÍJAK: ESAFLEX

**PROFILOK:**

AA - BB - CC



## FŰNYÍRÓSZÍJAK: XDV2

**PROFILOK:**

XDV38 - XDV48 - XDV58



## FOGAZOTT ÉKSZÍJAK: MEGAV DYNAMIC-MAX

**PROFILOK:**

XPZ - XPA - XPB - XPC - 3VX - 5VX



## FOGAZOTT ÉKSZÍJAK: MEGAV DYNAMIC-X

**PROFILOK:**

AX - BX - CX



## VARIÁTOR SZÍJAK: VARISECT

**PROFILOK:**

13X6 - 17X6 - 21X7 - 22X8 - 26X8 - 28X8 -

30X10 - 32X10 - 36X12 - 37X10 - 42X13 -

47X13 - 52X16 - 55X16 - 65X20 - 70X20



## ÁTLAPOLT ÉKSZÍJAK: PLURIBAND

**PROFILOK:**

RA - RB - RC - RSPZ - RSPA - RSPB - RSPC

R3V - R5V - R8V - R3VX - R5VX



## POLIURETÁN ÉK- ÉS GÖMBSZÍJAK: MEGAWELD

Hőre lágyuló poliuretánból, egyedi eljárással készült, sokféle felhasználásra alkalmas, trapéz és kör keresztmetszetű, végteleníthető szíjak széles választéka.



## SZERELHETŐ ÉKSZÍJAK: ACCU-LINK®

Az Accu-link® váratlan meghibásodás esetén szükséghelyzeti megoldásként használható ékszíjak helyett, de számos ipari ágazatban alapmegoldásként is használatos.

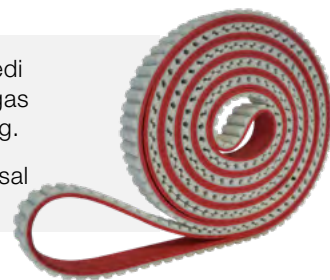


# SPECIÁLIS ÉS MEGMUNKÁLT SZÍJAK

## BEVONATOK

A Megadyne különféle bevonatokat kínál poliuretán, elasztomer, hab, PVC és egyéb egyedi megoldások formájában, melyek változatos tulajdonságokkal ruházzák fel a szíjakat: magas vagy alacsony súrlódási érték, sav- és vízállóság, rugalmasság, puhaság vagy keménység.

A bevonatanyagokat különböző módszerekkel: ragasztással, szórással vagy vulkanizálással kerülnek fel a szíjakra.



## PROFILOK / LAPÁTOK

A MEGALINEAR és MEGAFLEX fogazott szíjak egyedileg alakíthatók a hátoldalukra hegesztett profilokkal. Minden profil nagy kopásállóságú, hőre lágyuló poliuretánból készül. A profil kialakítása mindig a szállítási feladat és a szállítandó termék formája alapján történik. A profilok rögzítése nagyfrekvenciás rezgéssel, tükröhegesztéssel, infravörös hegesztéssel vagy kémiai ragasztással történik.



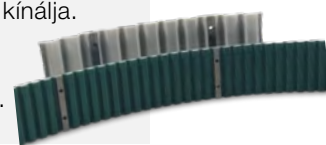
## MEGMUNKÁLÁS

Az alap szíj anyagának és gyártási technológiájának kiválasztása mellett a Megadyne teljes körű testreszabást kínál különféle megmunkálási módokkal, például: furatok/perforációk, egyedi formájú kivágások, fogak eltávolítása, hornyok kialakítása, hátoldali csiszolás, vákuumos süllyesztés, vezetőékek.



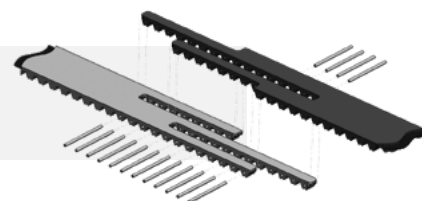
## HAMIS FOGAK

Olyan alkalmazásokhoz, ahol a hegesztett profilok vagy a hagyományos kialakítások nem felelnek meg a műszaki követelményeknek, a Megadyne a False Teeth System megoldást kínálja. Az FTS egy rozsdamentes acélból készült rögzítőrendszer, amely lehetővé teszi nemcsak poliuretánból készült profilok, hanem más anyagok – például acél, UHMW (ultramagas molekulatömegű polietilén), műanyag vagy fa – egyszerű, mechanikus rögzítését a szíjhoz.



## PPJ RENDSZER

A PPJ rendszer lehetővé teszi a szíjak közvetlen helyszíni (gépen történő) összeillesztését, így a csere rendkívül gyorsan és egyszerűen elvégezhető.



# POLIURETÁN ÉS GUMI LAPOSSZÍJAK

## MEGAFLAT

Gyárilag végtelen, tömlőben készült laposszíjak poliészter, aramid vagy szövet szálerősítéssel.

### MEGAFLAT POLIURETÁN

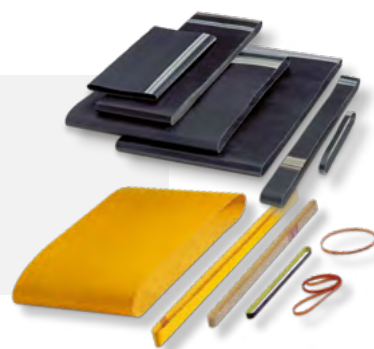
#### PROFILOK:

P0 - P102 - P108 - P110 - P120 - P155

S108 - S110 - S120 - S155

#### MEGAFLAT GUMI PROFILOK:

T75 - T108 - T110 - T120 - T150 - T155 - T200



# HOSSZBORDÁS SZÍJAK

## GUMI HOSSZBORDÁS SZÍJAK

Gyárilag végtelen, gumi szíjak hosszanti V alakú hornyokkal, amelyek nagy rugalmasságot és kiváló teljesítményt biztosítanak.

### PROFILOK:

PH - PJ - PK - PL - PM

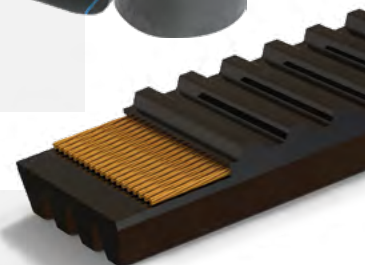


## ROLLPOWER™

Görgős szállítópályák meghajtásához tervezett, elasztikus gumi anyagú hosszbordás szíj.

### PROFILOK:

PJ

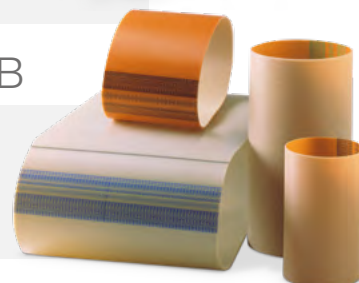


## POLIURETÁN HOSSZBORDÁS SZÍJAK: MEGARIB

Hőre keményedő poliuretán felhasználásával, poliuretán vagy poliamid szálerősítéssel gyártott hosszbordás szíjak.

### PROFILOK:

PJ - PH - PTB2



# FÉM ERŐÁTVITELI TERMÉKEK

A Megadyne szíjtárcsák és más tartozékok, például fogazott rudak, szorítók, kúpos szorítók, tengelykapcsolók, láncok és lánckerekek széles választékát kínálja.



# LÉPJEN KAPCSOLATBA VELÜNK!

Világszerte a fenntartható erőátviteliszij-megoldások legjobb helyi partnere.

**Központ:****Megadyne**

Via Trieste, 16  
Via S. Lucia 114 - 10075 Mathi (Torino)  
Olaszország

[www.megadynegroup.com](http://www.megadynegroup.com)

**Kapcsolat:****Ammega HU Kft.**

2045 Törökbálint, Tópark u. 9.  
+36 23 428 628

QR-kód beolvasásával megtalálhatja helyi kapcsolattartónkat