

# CATALOG



## CURELE TRAPEZOIDALE

- industriale, agricole, auto
- cu margini lise cu secțiune clasică (5, Y/6, 8, Z, A, B, C, D, E)
- cu margini lise, dințate, cu secțiune clasică (ZX, AX, BX, CX)
- cu margini lise cu secțiune îngustă (SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V, 5V, 8V)
- cu margini lise, dințate cu secțiune îngustă (XPZ, XPA, XPB, XPC, 3VX, 5VX)
- curele speciale, cu straturi adăugate de 3-5 mm din cauciuc natural, alb sau negru, lis sau profilat



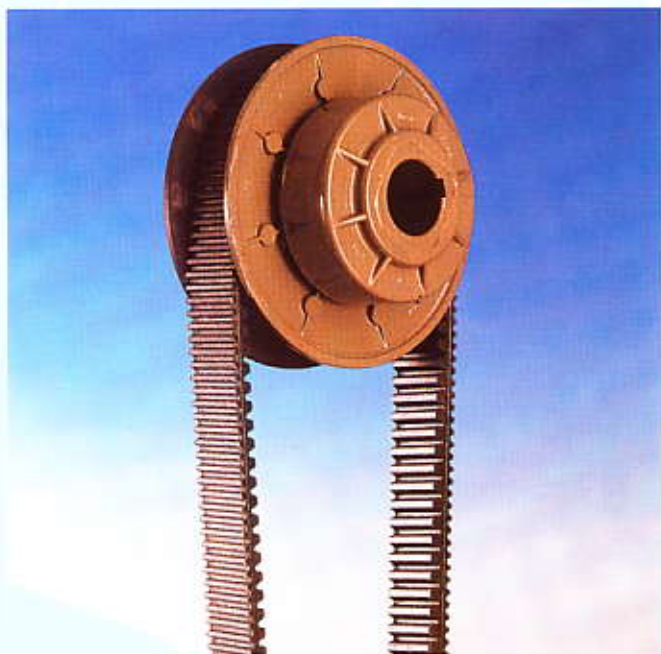
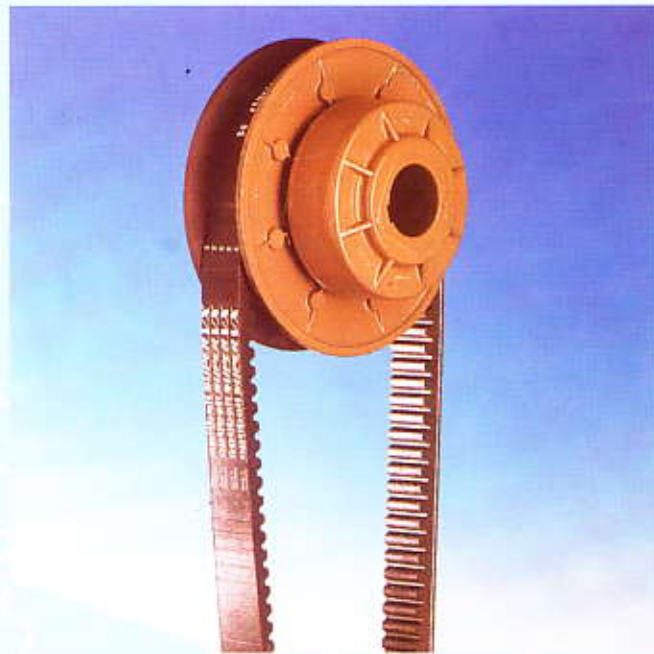
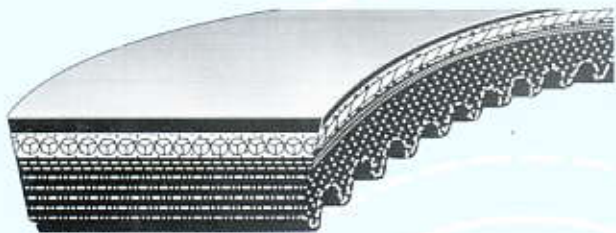
## CURELE TRAPEZOIDALE MULTIPLE (KRAFTBAND)

- cu margini lise, cu secțiune clasică
- cu margini lise, cu secțiune îngustă
- cu straturi aplicate din cauciuc natural, lis sau profilat



## CURELE TRAPEZOIDALE PENTRU VARIATOARE

- cu profile de la 13x5 până la 70x18
- în standard European sau American
- lungimi standard de la 468 mm la 2500 mm



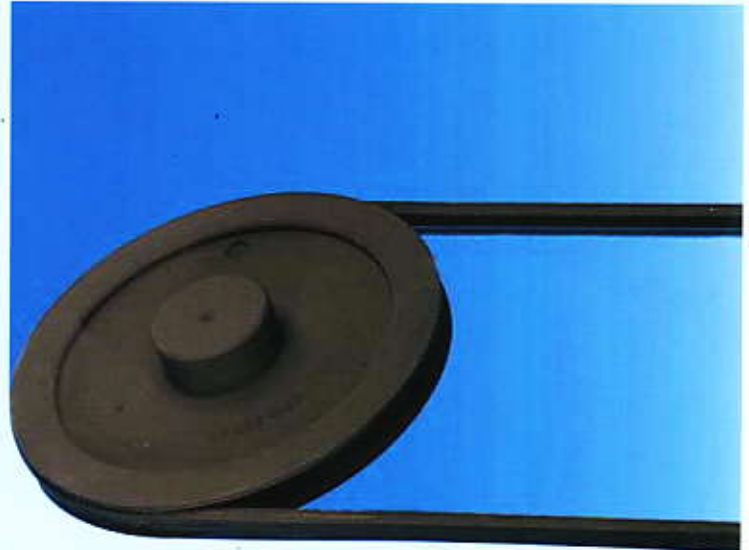
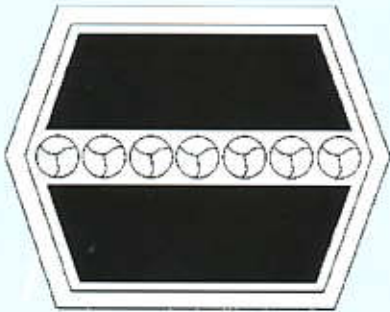
## CURELE CU NERVURI LONGITUDINALE

- industriale sau auto
- secțiuni PH, PJ, PK, PL și PM



## CURELE CU PROFIL DUBLU TRAPEZOIDAL

- industriale și agricole
- secțiuni AA/HAA, BB/HBB, CC/HCC, DD/HDD, 22, 25



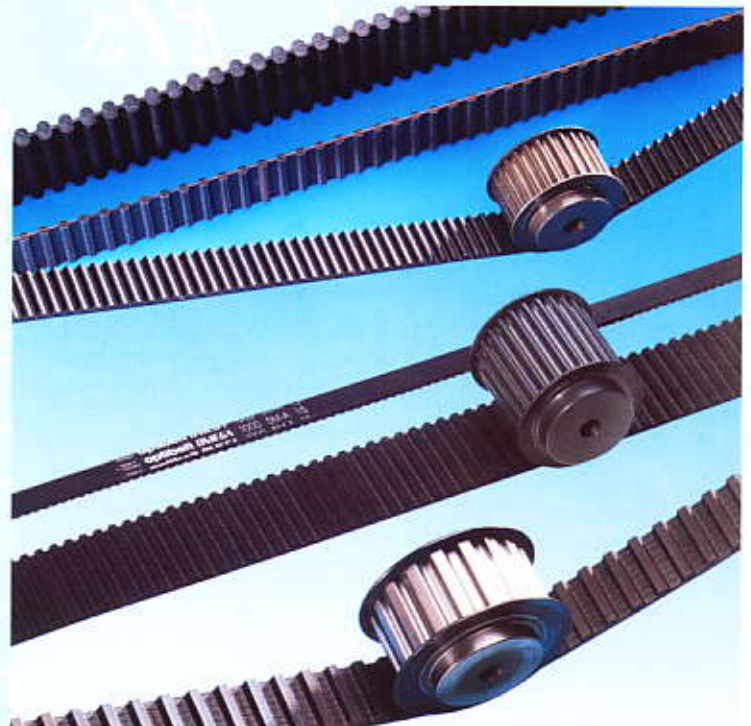
## CURELE SINCRONE CLASICE

- dinți de forma trapezoidală și cord de tracțiune din fibra de sticlă
- secțiuni MXL, XL, L, H, XH și XXH



## CURELE SINCRONE PENTRU TRANSMISII DE ÎNALTA PRECIZIE

- forma curbilinie a dinților garantează un angrenaj precis cu canalele fullilor
- secțiuni 2M, 3M, 5M, 8M, 14M, D5M, D8M și D14M



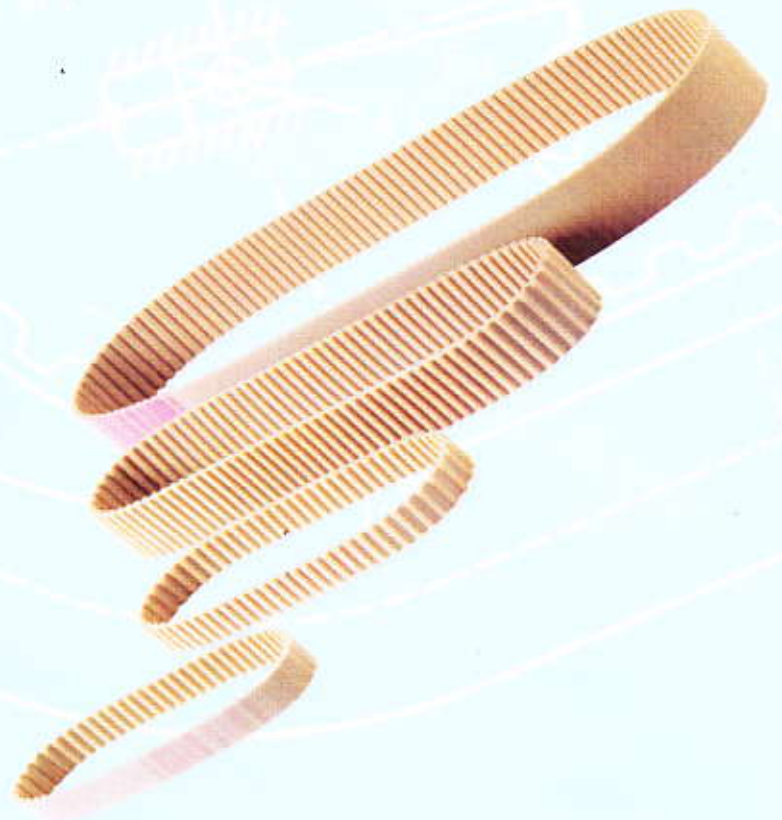
## CURELE SINCRONE PENTRU TRANSMISII CU CUPLU MARE

- cordul de tracțiune din aramid oferă posibilitatea unei sarcini foarte mari
- secțiuni 3M HP, 5M HP, 8M HP, 14M HP, 8M HL și 14M HL



## CURELE SINCRONE DIN POLIURETAN CU PAS METRIC

- curele rezistente la ulei și abrazive cu cord de tracțiune din oțel
- secțiuni T2,5, T5, T10, T20, AT5, AT10, AT20, DT5 și DT10



## CURELE SINCRONE DESCHISE PENTRU TRANSMISII LINEARE

- din poliuretan cu cord de tracțiune din oțel sau aramidă
- secțiuni XL, L, H, XH, 5M, 8M, 14M, T5, T10, T20, AT5, AT10 și AT20



## CURELE SINCRONE PENTRU APLICAȚII SPECIALE

- din poliuretan sau cauciuc
- cu adaosuri din silomer, PU, PVC, cauciuc, linatex
- cu racleți, perforații și canale



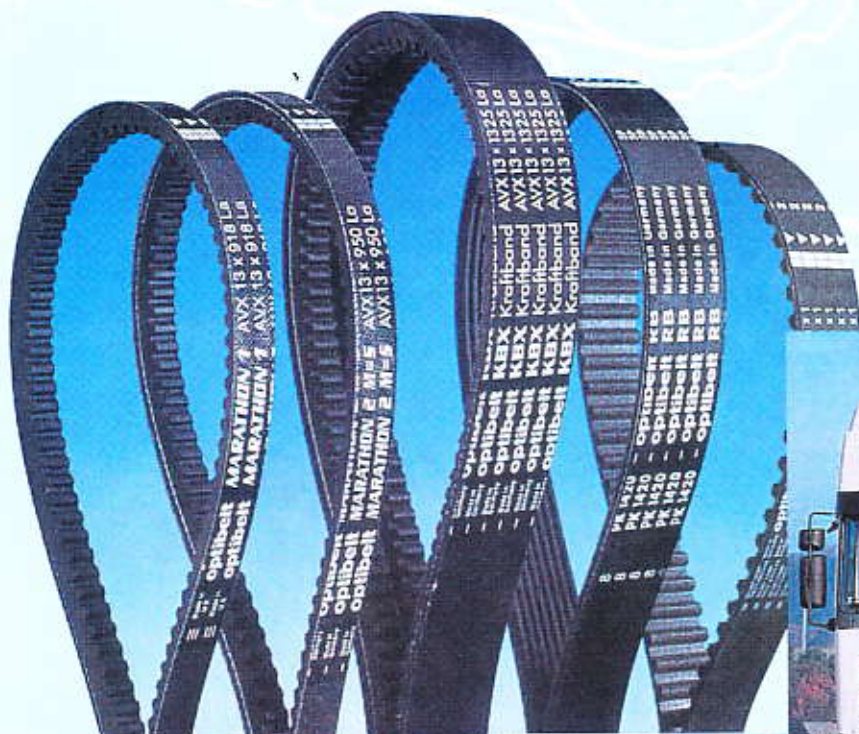
## CURELE ROTUNDE DIN POLIURETAN

- cu sau fără cord de tracțiune
- secțiuni de la 2 la 15 mm



## CURELE AUTO

- trapezoidale dințate, secțiuni AVX 10, AVX 13
- cu nervuri longitudinale, secțiune PK
- curele danturate de distribuție

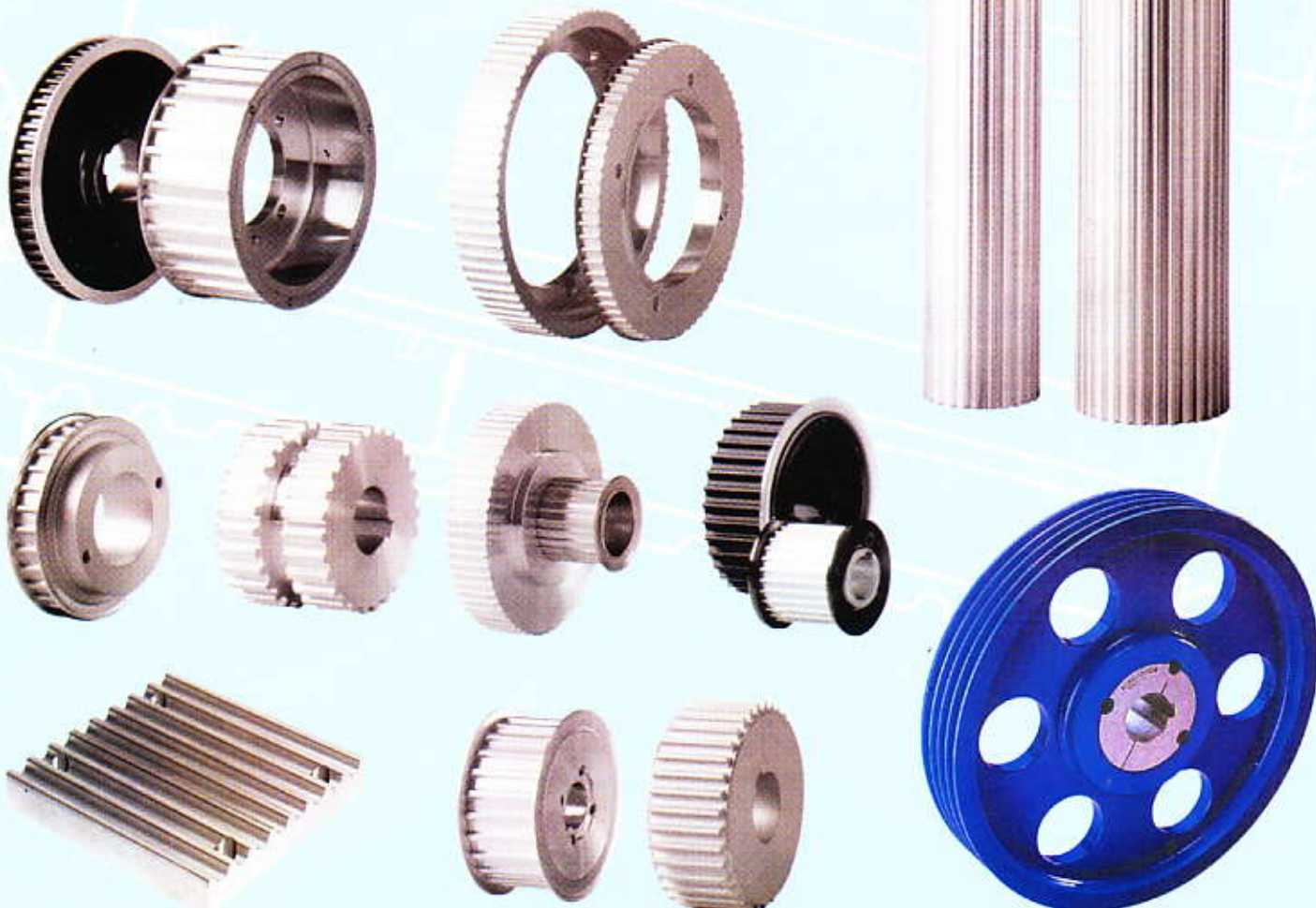


## TENSIOMETRE ȘI APARATE PENTRU VERIFICAT ALINIAMENTUL CURELELOR DE TRANSMISIE



## ROȚI DINȚATE ȘI FULII

din aluminiu, oțel sau fontă



## BUCȘE CONICE ȘI BUCȘE ELASTICE



## LANȚURI CU ROLE

- lanțuri Gali, agricole și transportoare în standard DIN și ANSI
- pinioane



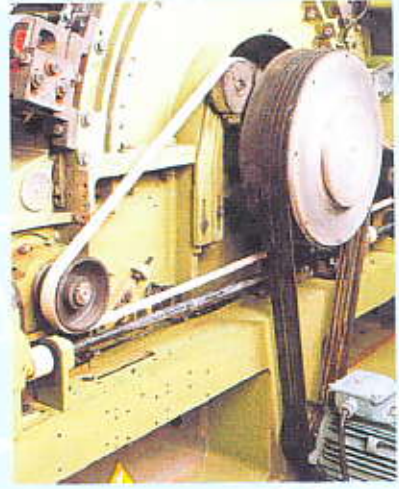
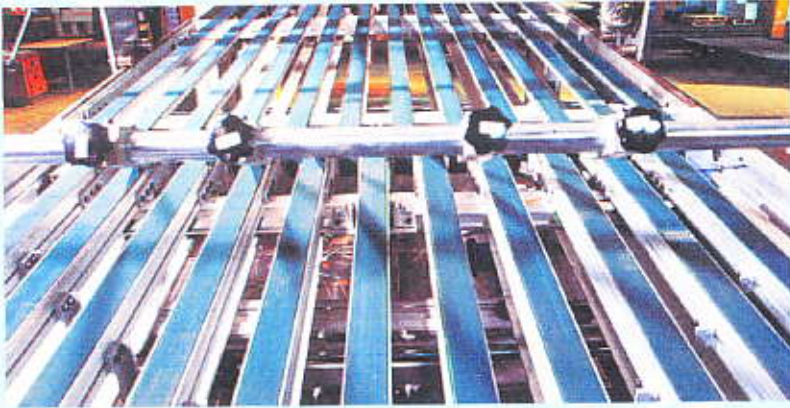
## BENZI TRANSPORTOARE POLIAMIDICE

- cu suprafețele de transport din poliuretan, PVC, elastomer, poliamidă, silicon sau silon
- lise sau profilate
- atestate FDA pentru industria alimentară
- benzi din poliolefină pentru industria tutunului
- benzi transportoare curbe
- benzi transportoare înclinate sau verticale, echipate cu ghidaje, racleți, pereți laterali sau cupe

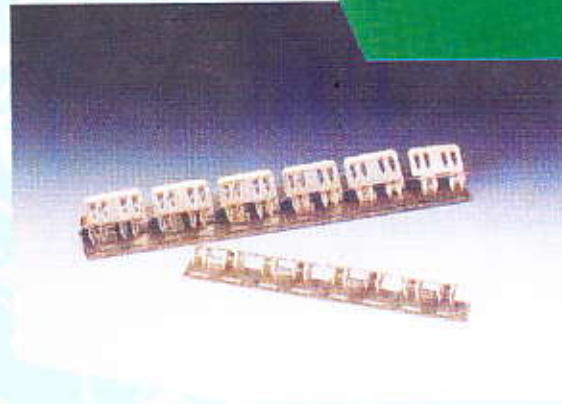
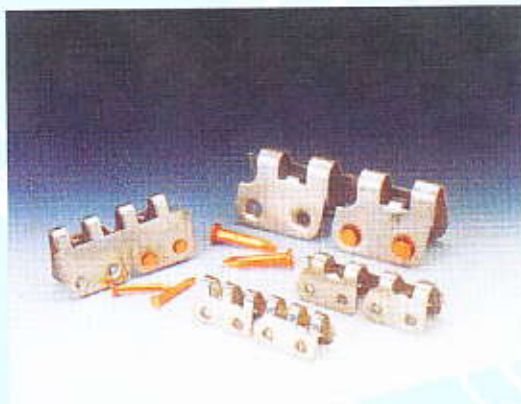
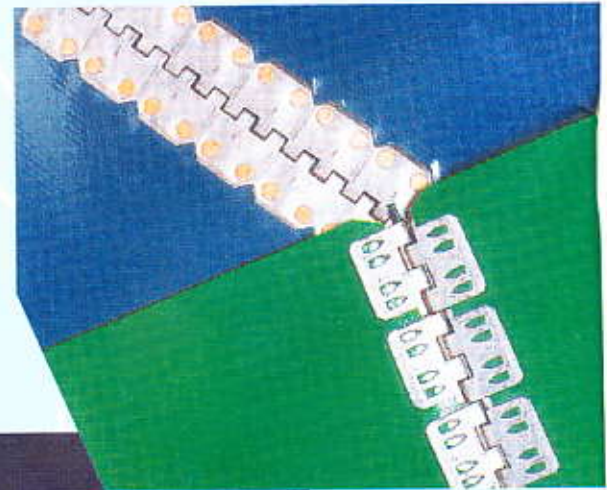
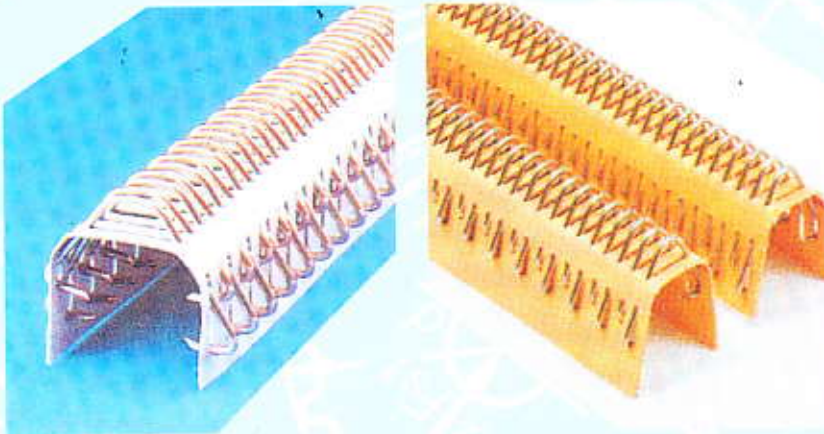


## CURELE LATE POLIAMIDICE

- închise sau deschise
- cord din poliamidă
- suprafețe din poliuretan, elastomer sau piele



## AGRAFE METALICE ȘI DIN PLASTIC PENTRU ÎMBINAT CURELE ȘI BENZI TRANSPORTOARE



## BENZI ȘI LANȚURI TRANSPORTOARE DIN MATERIAL PLASTIC

- cu racleți, cupe sau pereți laterali
- atestate FDA
- pinioane



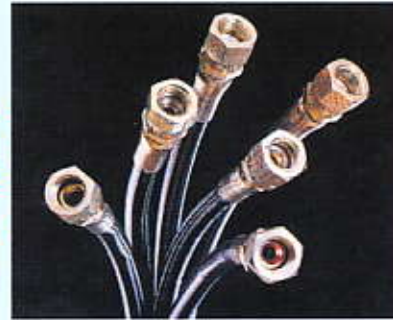
## BENZI TRANSPORTOARE DIN CAUCIUC

- cu inserții din polyester, poliamidă, aramid sau oțel
- grosimi de la 4 la 26 mm
- temperaturi de lucru de la -30 la +180 C
- benzi transportoare înclinate cu racleți și pereți laterali
- benzi transportoare tip "tub"



## FURTUNURI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE

- de joasă, medie și înaltă presiune
- din cauciuc cu inserții textile sau din oțel
- din polyester armate
- din poliuretan rezistente la abrazive
- atestate FDA pentru industria alimentară
- din materiale plastice (PVC, EVA, PE) pentru industria chimică
- pentru evacuarea gazelor reziduale
- pentru temperaturi înalte și foarte înalte
- coliere, cuple și conectori

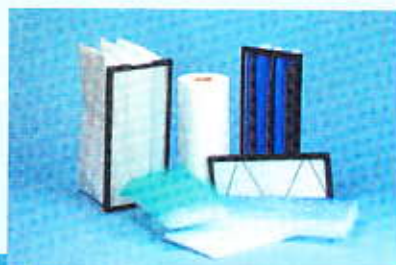
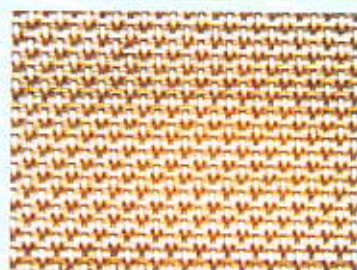
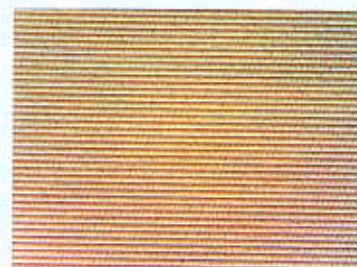
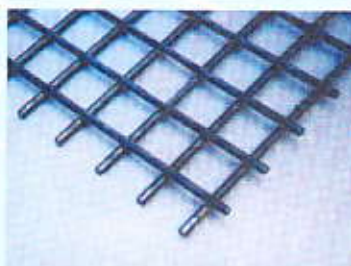
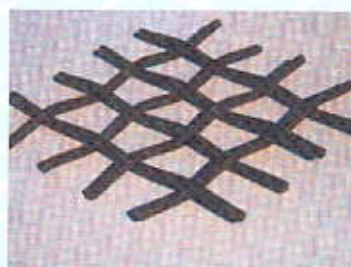
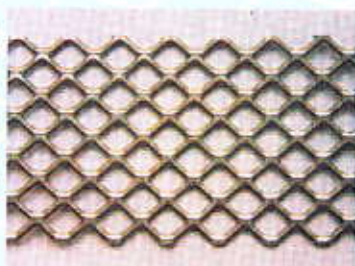
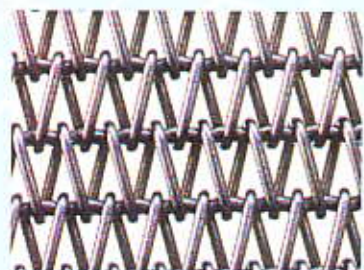


## CURELE SPECIALE DIN POLIURETAN EXTRUDATE

- curele și inele O din poliuretan
- cu sau fără inserții
- profiluri V, rotunde sau plate



## SITE METALICE ȘI TABLĂ PERFORATĂ



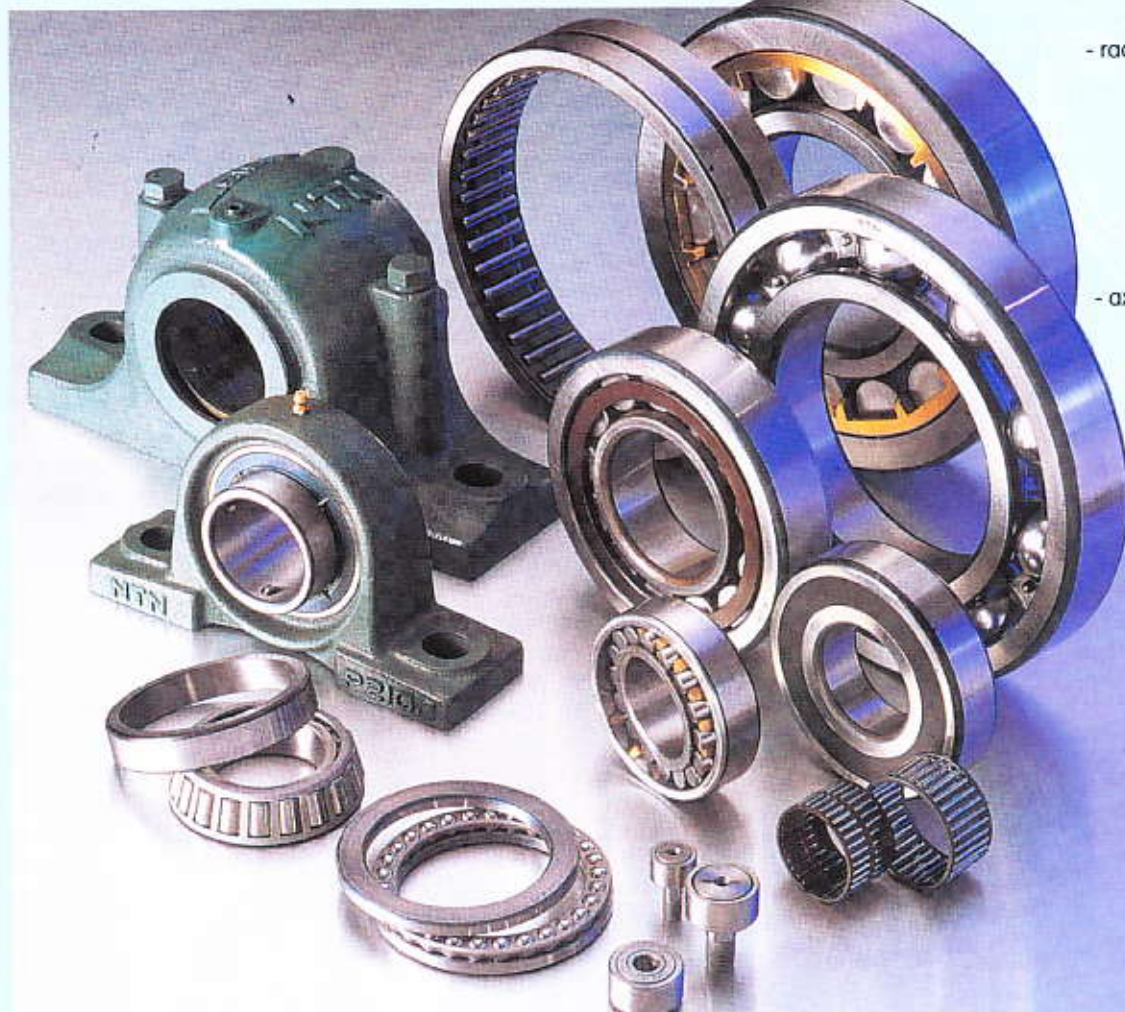
## FILTRE INDUSTRIALE ȘI AUTO

- filtre pentru ulei, aer, carburant, apă
- separatoare aer/ulei

## PALEȚI DE GRAFIT, SET GARNITURI ȘI FILTRE PENTRU POMPE DE VACUUM



## RULMENȚI



- radiali cu bile sau role cilindrice
- radiali oscilanți cu bile
- radiali-axiali cu bile sau role cilindrice
- cu ace
- axiali cu bile, ace, role cilindrice sau conice
- axiali oscilanți cu role cilindrice
- rulmenți tip "Y"
- rulmenți liniari
- rulmenți și lagăre pentru temperaturi înalte
- rulmenți din inox
- bucușe, carcase și etanșări pentru rulmenți

## ECHIPAMENTE PNEUMATICE PENTRU AUTOMATIZĂRI INDUSTRIALE

- cilindri pneumatici
- electrovalve
- valve mecanice și manuale
- distribuitori
- grupuri de preparare a aerului
- furtunuri termoplastice
- racorduri, fittinguri  
și accesorii



## SIMERINGURI ȘI INELE O

- din cauciuc nitrilic, silicon sau viton
- inele O și X
- manșete de etanșare
- șnur din cauciuc sau silicon





**Curele transmisie • Curele late poliamidice**  
**Benzi transportoare poliamidice**  
**Benzi transportoare din cauciuc**  
**Lanțuri, fulii și roți dințate**  
**Abrazive • Fir Adeziv • Filtre**  
**Furtunuri industriale**  
**Table perforate**  
**Rulmenți**