

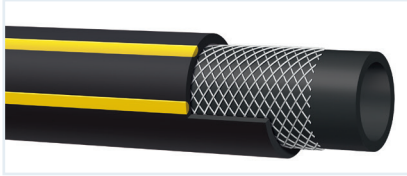
## FURTUNURI și ACCESORII DE CONECTARE



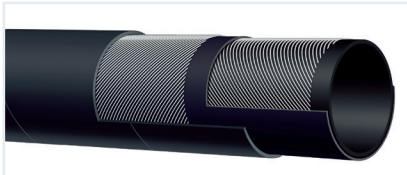
A  
E  
R



- Furtun aer comprimat din PVC 20 / 40 / 80 bar** -10 .. +50 °C
- PVC cu inserție de poliester
  - presiune de lucru 20 / 40 / 80 bar
  - conform cu DIN 20018/1
- Ø  
6 - 25 mm



- Furtun aer comprimat din cauciuc 185AA** -10 .. +60 °C
- elastomer sintetic rezistent la vapori de ulei
  - presiune de lucru 20 bar
  - conform cu DIN 20018/1
- Ø  
6 - 25 mm



- Furtun aer comprimat din cauciuc 155AA** -30 .. +80 °C
- SBR/NBR rezistent la vapori de ulei
  - presiune de lucru 20 bar
  - recomandat pentru condiții grele de lucru
- Ø  
19 - 152 mm

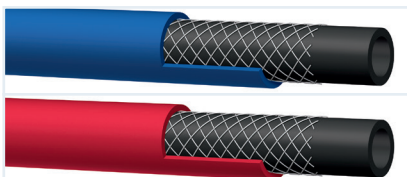


- Furtun aer din poliuretan ARIANNA PU** -40 .. +80 °C
- poliuretan cu inserție din poliester
  - presiune de lucru 20 bar
  - foarte ușor și flexibil, rezistent la abraziune și îndoire
- Ø  
6 - 13 mm

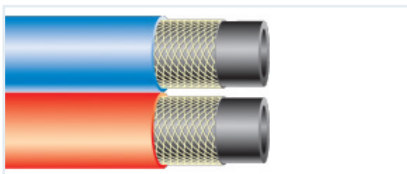


- Tuburi PU / PA / PE / PTFE** -250 .. +250 °C
- tuburi flexibile din poliuretan, poliamidă, teflon
  - ușoare și flexibile, rezistente la presiune și temperatură
  - varietate coloristică
- Ø  
2 - 10 mm

S  
U  
D  
U  
R  
Ă



- Furtun oxigen 20 bar 076AE / acetilenă 076AH** -25 .. +80 °C
- interior din SBR, inserție de înaltă tenacitate
  - exterior din SBR/EPDM rezistent la abraziune și ozon
  - conform cu EN ISO 3821
- Ø  
6 - 10 mm



- Furtun dublu 20 bar pentru sudură oxiacetilenică** -30 .. +70 °C
- interior din SBR/NR, inserție de înaltă tenacitate
  - exterior din NR/EPDM rezistent la abraziune și ozon
  - conform cu EN ISO 3821
- Ø  
4 - 10 mm

A  
E  
R  
C  
A  
L  
D



- Furtun EOLO TERMORESISTENTE** -20 .. +100 °C
- țesătură din poliester cu înveliș din PVC rezistent la foc
  - ranforsat cu spiră din oțel
  - foarte ușor și flexibil, compresibil 8:1
- vârfuri de +120  
Ø  
40 - 400 mm



- Furtun PROTAPE TPE 320** -40 .. +125 °C
- elastomer termoplasic ranforsat cu spiră din oțel
  - grosime perete de aprox 0,4 mm
  - ușor, foarte flexibil și compresibil
- vârfuri de +150  
Ø  
50 - 250 mm



- Furtun SIL 1** -70 .. +260 °C
- țesătură din fibră de sticlă cu înveliș din silicon
  - ranforsat cu spiră din oțel și coardă textilă
  - foarte ușor, flexibil și compresibil
- vârfuri de +280  
Ø  
13 - 300 mm



## Cele mai solicitate furtunuri

### V E N T I L A Ț I E



#### Furtun ventilație EOLO L

- perete din PVC ranforsat cu spiră din PVC
- interior perfect neted, exterior corugat
- extrem de ușor și flexibil

-10 .. +50 °C

Ø

25 - 200 mm



#### Furtun abraziune EOLO PU/PUP

- poliuretan de până la 1 mm grosime, cu spiră din PVC
- interior perfect neted, exterior corugat
- extrem de ușor și flexibil, rezistent la abraziune

-40 .. +80 °C

Ø

20 - 300 mm



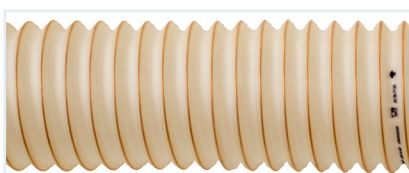
#### Furtun exhaustare VULCANO PU S1

- poliuretan ranforsat cu spiră din oțel cuprat
- grosime de perete 0,4 mm
- foarte ușor și flexibil, compresibil 5:1

-40 .. +90 °C

Ø

50 - 300 mm



#### Furtun exhaustare PROTAPÉ 330

- poliuretan antistatic ranforsat cu spiră din oțel
- grosime de perete aprox 0,6 mm
- foarte ușor și flexibil, compresibil 3:1

-40 .. +90 °C

vârfuri de +125

Ø

25 - 500 mm



#### Furtun exhaustare VULCANO PU H 09

- poliuretan ranforsat cu spiră din oțel învelită în TPU
- grosime perete de 0,9 mm
- ușor și flexibil, cu rezistență superioară la abraziune

-40 .. +90 °C

Ø

38 - 300 mm



#### Furtun abraziune Vulcano PU HDS 15

- poliuretan ranforsat cu spiră din oțel învelită în PU
- grosime perete de 1,5 mm
- interior neted, foarte rezistent la abraziune

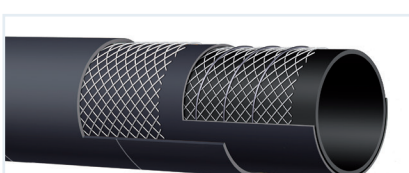
-40 .. +90 °C

vârfuri de +125

Ø

38 - 300 mm

### A B R A Z I U N E



#### Furtun cauciuc materiale vrac 720AA

- interior NR conductiv, exterior SBR/NR conductiv
- potrivit pentru aspirație și refulare
- transfer de materiale uscate puternic abrazive

-30 .. +80 °C

Ø

51 - 200 mm



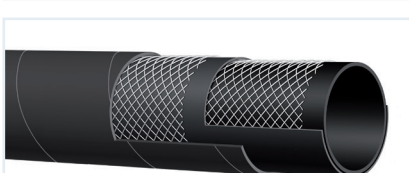
#### Furtun pentru aer cald AGRABLOW 240

- EPDM ranforsat cu dubla inserție de înaltă tenacitate
- pentru transfer aer cald uscat de la compresor
- disponibil și în varianta pentru aspirație

-40 .. +240 °C

Ø

25 - 76 mm



#### Furtun pentru beton 40 bar 757AA

- interior NR conductiv, exterior SBR/NR conductiv
- presiune de lucru 40 bar
- pentru pompe de beton

-30 .. +80 °C

Ø

25 - 51 mm



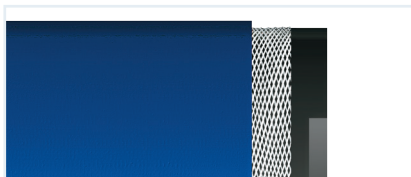
#### Furtun pentru sablare 12 bar 753AA

- interior NR conductiv, exterior SBR/NR conductiv
- presiune de lucru 12 bar
- rezistența la abraziune conf ISO 4649/A de 50 mm<sup>3</sup>

-40 .. +80 °C

Ø

13 - 51 mm



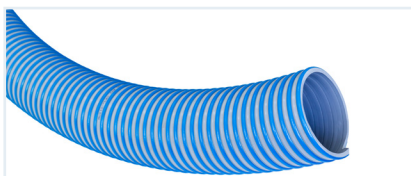
### Furtun plat STANDARD DUTY / HEAVY DUTY

-15 .. +50 °C

- PVC cu inserție din poliester
- design plat pentru optimizarea manipulării și depozitării
- utilizat pentru refulare apă în agricultură și industrie

Ø

25 - 200 mm



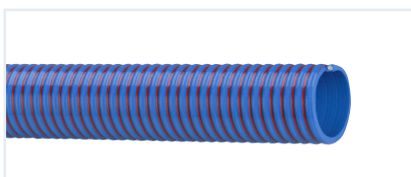
### Furtun aspirație MULTI FLEX ICE

-40 .. +50 °C

- PVC cu spiră rigidă antișoc din PVC
- flexibil chiar și la temperaturi negative extreme
- utilizat pentru aspirație și refulare apă

Ø

50 - 150 mm



### Furtun aspirație APOLLO SE

-25 .. +60 °C

- PVC cu spiră rigidă antișoc din PVC
- flexibil, robust, rezistent la uzură
- utilizat pentru aspirație și refulare apă

Ø

25 - 150 mm



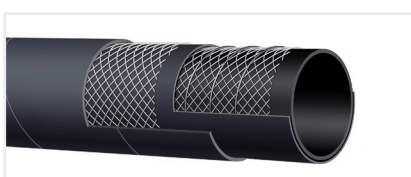
### Furtun aspirație APOLLO SUPERFLEX 2

-40 .. +50 °C

- PVC/NBR cu spiră rigidă antișoc din PVC
- flexibil chiar și la temperaturi negative extreme
- flexibilitate și rezistență superioară

Ø

50 - 150 mm



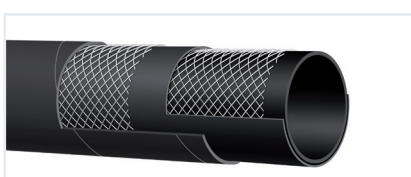
### Furtun multiple utilizări din cauciuc 202AA

-40 .. +100 °C

- EPDM conductiv, cu inserție textilă dublă și spiră din oțel
- exterior rezistent la abraziune și ozon
- aspirație/refulare apă, chimicale ușoare, fertilizatori

Ø

25 - 250 mm



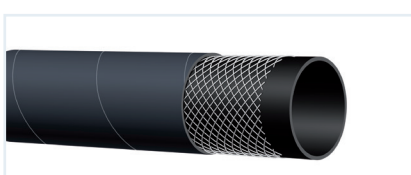
### Furtun refulare din cauciuc 256AA

-30 .. +80 °C

- EPDM cu dublă inserție textilă
- presiune de lucru 18 bar
- rezistent la utilizare intensă în sistemele de irigații

Ø

50 - 150 mm



### Furtun pentru radiator 5 bar 352AA

-40 .. +120 °C

- EPDM cu inserție textilă de înaltă tenacitate
- strat exterior rezistent la caldura, abraziune și ozon
- pentru radiator, conform cu DIN 73411 - SAE 20R1 D-2

Ø

13 - 127 mm



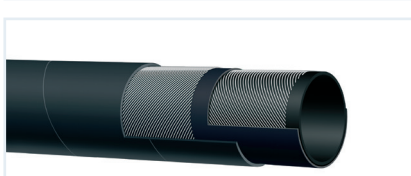
### Furtun pentru abur 10 bar IDROTHERM

-40 .. +120 °C

- cauciuc rezistent la caldura
- inserție textilă de înaltă tenacitate
- flexibil și aderent, potrivit pentru abur și apă caldă

Ø

10 - 25 mm



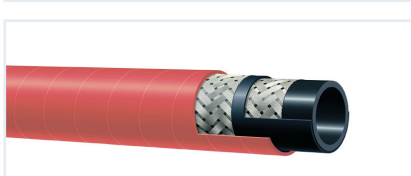
### Furtun pentru abur 6 bar 350AA

-40 .. +165 °C

- EPDM conductiv, dublă inserție textilă de înaltă tenacitate
- strat exterior rezistent la caldura, abraziune și ozon
- rezistență presiune abur 6 bar, presiune apă caldă 15 bar

Ø

13 - 50 mm



### Furtun pentru abur 18 bar 340AH

-40 .. +210 °C

- EPDM conductiv, rezistent la caldura, abraziune și ozon
- inserție din țesătură de fir din oțel de înaltă tenacitate
- abur saturat la temperaturi foarte ridicate și presiune

Ø

13 - 76 mm

## Cele mai solicitate furtunuri

C  
H  
I  
M  
I  
C  
A  
L  
E

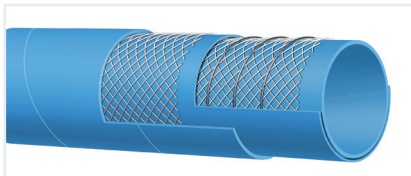


### Furtun substanțe chimice PLUTONE PK

-30 .. +80 °C

- elastomer termoplastic TPV, rezistent la subst chimice
- inserție textilă de înaltă tenacitate și spiră din oțel
- flexibil, cu exterior neted care facilitează alunecarea

Ø  
20 - 100 mm



### Furtun alimentar chimicale 16 bar 5090E

-30 .. +100 °C

- EPDM cu dublă inserție textilă și spiră din oțel
- interior din UPE transparent, alimentar clasele A,B,C,D2
- aspirație și refulare, rezistent la 98% dintre chimicale

Ø  
19 - 100 mm



### Furtun chimicale 16 bar MANICHEM SD - UPE

-30 .. +100 °C  
vârfuri de +130

- EPDM conductiv cu dublă inserție textilă și spiră din oțel
- interior din UPE, rezistent la majoritatea chimicalelor
- aspirație și refulare, conform cu EN 12115:2011

Ø  
19 - 100 mm



### Furtun REFFITEX FUEL

-20 .. +60 °C

- PVC cu inserție textilă de înaltă tenacitate
- presiune de lucru 10 bar
- verde translucid

Ø  
6 - 30 mm

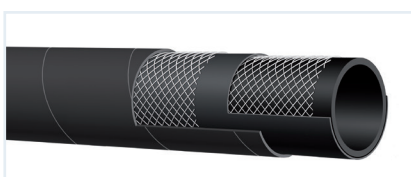


### Furtun TECHNOBEL PU

-15 .. +60 °C

- PVC cu strat interior din poliuretan, inserție textilă
- presiune de lucru 20 bar
- flexibil și robust

Ø  
6 - 32 mm

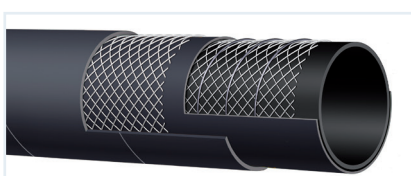


### Furtun refulare 10 bar 650AA

-30 .. +80 °C

- interior din NBR conductiv, ranforsare textilă
- exterior din CR conductiv, rezistent la hidrocarburi și foc
- refulare la presiune de lucru 10 bar

Ø  
19 - 100 mm



### Furtun aspirație și refulare 10 bar 605AA

-30 .. +80 °C

- interior din NBR conductiv, ranforsare textilă și spiră oțel
- exterior din CR conductiv, rezistent la hidrocarburi și foc
- aspirație și refulare la presiune de lucru 10 bar

Ø  
19 - 200 mm



### Furtun cu înveliș textil 689AA

-20 .. +100 °C

- perete monostrat din NBR
- învelit în țesătură textilă de înaltă tenacitate
- pretabil și pentru benzină fără plumb și ecodiesel

Ø  
3,2 - 12 mm



### Furtun LPG 25 bar 659AA

-30 .. +70 °C

- interior din NBR, ranforsare textilă și fir antistatic
- exterior din CR conductiv, rezistent la hidrocarburi și foc
- refulare LPG, conform cu EN 1762/DM

Ø  
19 - 51 mm



### Furtun bitum 10 bar 614AA

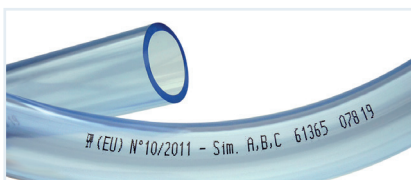
-20 .. +180 °C

- interior din NBR, ranforsare textilă și spiră oțel
- exterior din CSM, rezistent la braziune și ozon
- gudron, asfalt, bitum încins

Ø  
51 - 100 mm

H  
I  
D  
R  
O  
C  
A  
R  
B  
U  
R  
I





### Furtun transparent fără inserție CRISTAL

-15 .. +60 °C

- perete monostrat din PVC de calitate alimentară
- transfer lichide fără presiune
- utilizat și ca furtun de nivel

Ø

4 - 60 mm



### Furtun transparent cu inserție TCF

-15 .. +60 °C

- PVC transparent cu ranforsare textilă de înaltă tenacitate
- calitate alimentară
- presiune de lucru 8-13 bar în funcție de diametru

Ø

6,3 - 50 mm



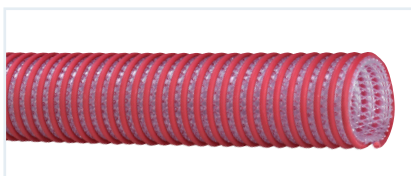
### Furtun aspirație alimentară ALI FLEX

-15 .. +50 °C

- PVC transparent cu spiră antișoc din PVC rigid
- calitate alimentară
- aspirație și refulare

Ø

20 - 76 mm



### Furtun aspirație cu inserție textilă SPIRAL PRESS

-10 .. +60 °C

- perete din PVC transparent cu spiră antișoc din PVC rigid și inserție textilă, calitate alimentară
- corugat, foarte flexibil, rezistent, ușor de manipulat

Ø

38 - 100 mm



### Furtun aspirație alimentară, cu spiră metalică

-15 .. +60 °C

- PVC ranforsat cu spiră antișoc din oțel
- interior și exterior perfect netede, calitate alimentară
- rezistență superioară la vacuum

Ø

10 - 150 mm



### Furtun aspirație alimentară PLUTONE PRESS BIO

-10 .. +60 °C

- PVC ranforsat cu spiră antișoc din oțel și inserție textilă
- interior și exterior perfect netede, calitate alimentară
- rezistență superioară la vacuum și presiune

Ø

12 - 100 mm



### Furtun cauciuc PLUTONE PF

-35 .. +100 °C

- TPE-S cu inserție textilă și spiră din oțel
- interior și exterior netede
- flexibil, rezistent la uzură

Ø

20 - 100 mm



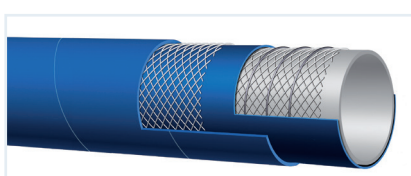
### Furtun cauciuc pentru vinificație VINO FLEX

-40 .. +120 °C

- interior neted din cauciuc alimentară
- exterior corugat, cu coeficient de frecare redus
- ușor, extrem de flexibil și robust

Ø

25 - 100 mm



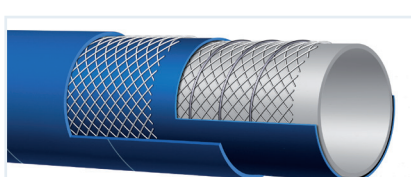
### Furtun alimente grase 10 bar 405LE

-30 .. +100 °C

- interior din NBR, exterior NBR/PVC, spiră oțel
- aspirație și refulare lichide și produse alimentare grase, băuturi cu până la 75% alcool

Ø

19 - 100 mm



### Furtun aer cald 10 bar 902LE

-40 .. +180 °C

- EPDM rezistent la căldură
- transfer aer cald uscat de la compresor
- ușor și flexibil, rezistent la vacuum

Ø

51 - 90 mm



## Cele mai solicitate furtunuri

A  
B  
R  
A  
Z  
I  
U  
N  
E



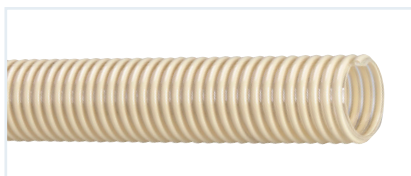
### Furtun antistatic EOLO PU / PUP FOOD

-40 .. +80 °C

- poliuretan cu spiră antișoc din PVC rigid, fir antistatic
- calitate alimentară, rezistent la microbi și hidroliză
- grosime perete 0,4 - 1,2 mm, foarte flexibil și ușor

Ø

20 - 300 mm



### Furtun ZEUS PU FOOD AS

-40 .. +80 °C

- poliuretan cu spiră antișoc din PVC rigid, interior neted
- calitate alimentară, rezistent la microbi și hidroliză
- grosime perete 1,2 - 2,0 mm, flexibil și robust

Ø

30 - 150 mm



### Furtun poliuretan AIRDUC 355 FOOD

-40 .. +90 °C

- poliuretan de grosime aprox 1,5 mm, spiră din oțel cuprat
- calitate alimentară, rezistent la microbi și hidroliză
- flexibil, rezistență superioară la abraziune

vărfuri de +125

Ø

13 - 300 mm



### Furtun poliuretan AIRDUC 356 FOOD

-40 .. +90 °C

- poliuretan de grosime 2,0 - 2,5 mm, spiră din oțel cuprat
- calitate alimentară, rezistent la microbi și hidroliză
- pentru produse foarte abrazive

vărfuri de +125

Ø

50 - 150 mm

°C



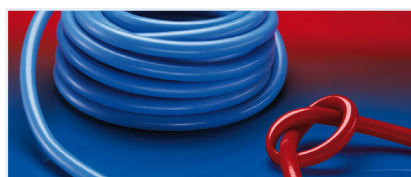
### Furtun din silicon fără inserție VITRYL

-50 .. +200 °C

- perete monostrat din silicon
- transfer lichide fără presiune, temperaturi ridicate
- alimentar clasele A,B,C,D1

Ø

3 - 20 mm



### Furtun din silicon cu inserție NORFLEX SIL 448

-40 .. +180 °C

- silicon cu inserție de poliester de înaltă tenacitate
- presiune de lucru 16 bar
- tratat cu peroxid / platină

Ø

3 - 19 mm

FARMA



### Furtun cu inserție PHARMAPRESS

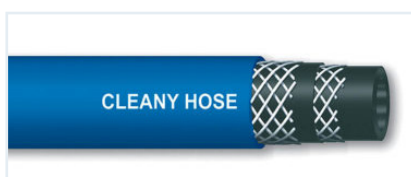
-30 .. +100 °C

- cauciuc TPE-S igienic, ranforsat cu inserție textilă
- conform cu standardul farmaceutic USP CLASS VI
- ușor de curățat și sterilizat, rezistent la microbi și hidroliză

Ø

6 - 25 mm

A  
P  
Ă  
C  
A  
L  
D  
Ă



### Furtun spălare cu presiune 80 bar CLEANY

-10 .. +50 °C

- PVC cu dublă inserție textilă de înaltă tenacitate
- flexibil și neted, ușor de manipulat
- potrivit pentru spălările cu presiune în ind alimentară

Ø

12 - 19 mm



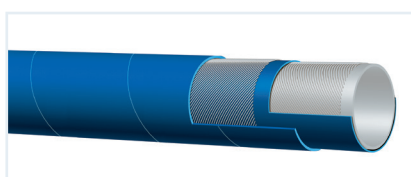
### Furtun spălare temperatură THERMOCLEAN 100

-15 .. +100 °C

- PVC soft de calitate alimentară, cu ranforsare textilă
- foarte flexibil și robust, rezistent la grăsimi și detergenți
- rezistent la temperaturi ridicate, presiune de lucru 30 bar

Ø

8 - 100 mm



### Furtun cauciuc 6 bar 350LE

-40 .. +165 °C

- interior din EPDM alb alimentar
- presiune de lucru abur 6 bar, apă caldă 15 bar
- abur și apă caldă, spălări în industria alimentară, bauturi

Ø

18 - 25 mm





# SAFE LIFTING CHAIN S.R.L.

Echipamente și accesorii ridicare, manipulare și ancorare sarcini

Tel: + 40 722 315 055

Email: [safeliftingchain@gmail.com](mailto:safeliftingchain@gmail.com)

800525 Galați, B-dul Milcov Nr. 48

