

A close-up photograph of industrial machinery, likely a food processing machine, featuring several blue hoses with yellow and green diagonal stripes. The hoses are connected to various metal components, including valves and pipes. The background is slightly blurred, showing more of the machinery and a tiled floor.

Creva za prehrambenu industriju

KOREKT

KOREKT COMPANY

Korekt Company je osnovan 1991. godine i nakon više decenija iskustva i dalje prati nova zbivanja iz oblasti ispitivanja, odgušenja i sanacije svih vrsta cevovoda.

Na tržištu predstavljamo renomirane kompanije, lidere u svojim oblastima, sa velikim iskustvom čije znanje nesebično prenosimo našim klijentima.

Pored prodaje opreme bavimo se konsultacijama u datim oblastima.

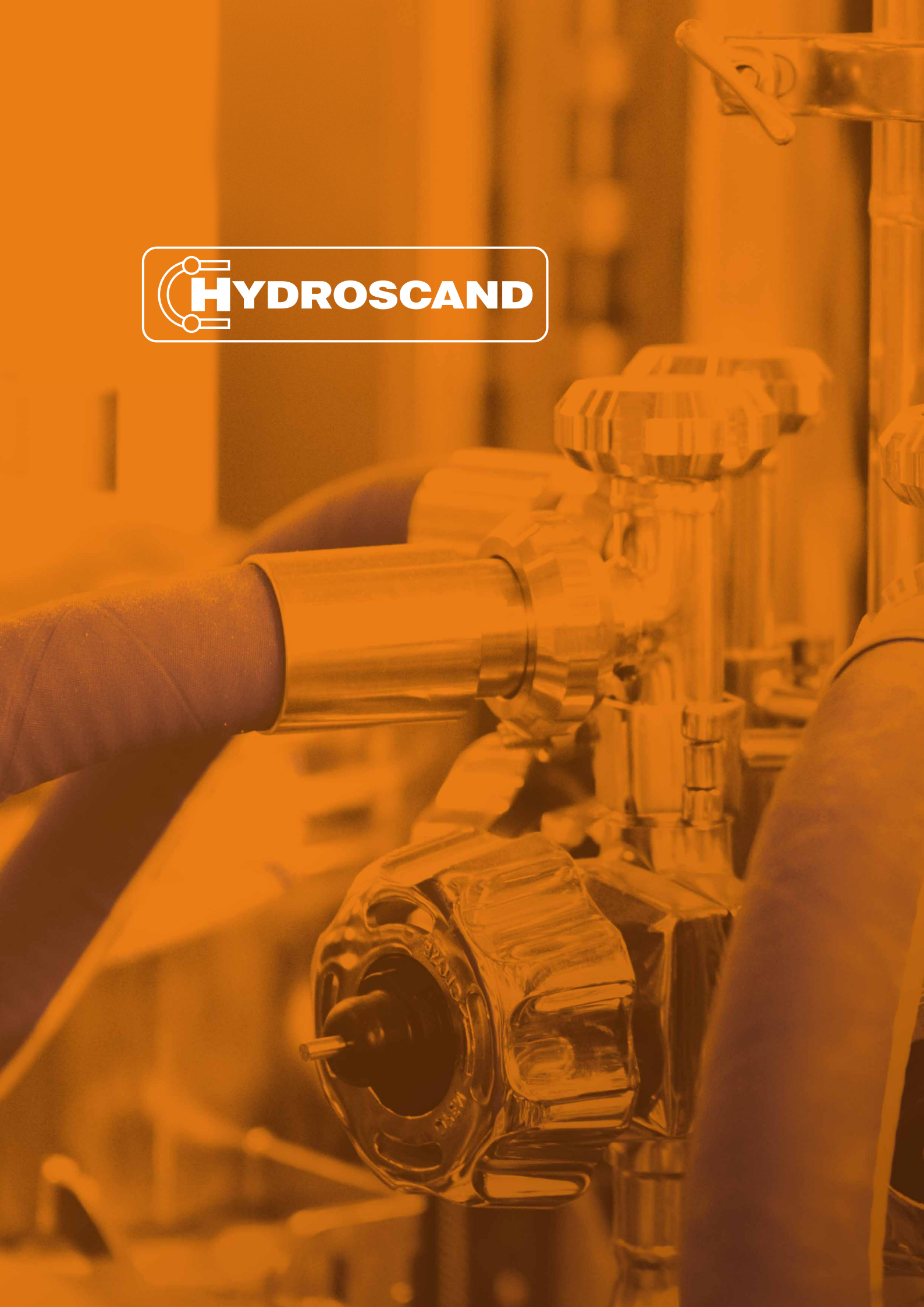
Industrijska creva su mnogo više od fleksibilne, ojačane cevi. Ona su srce vašeg poslovanja i služe kao prenosne linije za različite primene u današnjim glavnim industrijama.

Svaka industrija ima svoje specifične potrebe i odabir pravog tipa creva, od materijala do veličine, ključ je za nesmetano odvijanje vašeg rada.

Predstavljamo vam creva koja spadaju u najkvalitetnija creva na svetskom tržištu, posebno za prehrambenu industriju, koja zahteva visoke standarde kvaliteta, za prenos tečnosti, ali i abrazivnih materijala jer su se pokazala kao najdugotrajnija, što ih čini veoma ekonomičnim u upotrebi.

Za besprekorno funkcionisanje sistema u prehrambenoj industriji, uz adekvatna creva, neophodna je i primena odgovarajućih priključaka, odnosno spojnica i dodataka, kako bi se obezbedilo optimalno rešenje za svaku jedinstvenu situaciju spajanja i povezivanja.

	Hydroscand	1
	IPL	7
	TGT	15
	Trelleborg	23





MULTIFOOD

NBR crevo za isporuku i transport hrane. Veoma elastično, višenamensko crevo koje je savršeno za transport i isporuku hrane, kako masne tako i nemasne. Ovo crevo se odlikuje svojom robusnošću. Osim što je čvrsto, takođe je dizajnirano da smanji rizik od pucanja. Crevo je višenamensko, savršeno za sve stacionarne ili mobilne primene u postrojenjima za preradu i punjenje. Može se čistiti najčešćim deterdžentima i parom do 130°C. Ne sadrži ftalate i ispunjava glavne propise za kontakt sa hranom.



MULTIFOOD REVIVE

NBR crevo za usisavanje i transport hrane otporno na lomljenje. Veoma elastično, višenamensko crevo koje je savršeno za usisavanje i transport hrane, kako masne tako i nemasne. Ova verzija Multifood-a je ojačana termoplastičnom spiralom, što znači da će, kada se zgnječi, povratiti svoj prvobitni oblik. Do 10% je lakše od standardne verzije i odlikuje se svojom robusnošću. Ovo crevo je višenamensko, savršeno za sve stacionarne ili mobilne aplikacije u postrojenjima za preradu i punjenje. Može se čistiti najčešćim deterdžentima i parom do 130°C. Ne sadrži ftalate i ispunjava glavne propise za kontakt sa hranom.



FOODMASTER

EPDM crevo za usisavanje i transport nemasne hrane. Odlično, višenamensko crevo za usisavanje i transport, sposobno da izdrži radne temperature do 120°C. Iako je dizajnirano posebno za upotrebu sa nemasnim prehrambenim proizvodima, ovo crevo sa visokom otpornošću na savijanje je takođe idealno za upotrebu kao dodatna vazдушna linija za cisterne koje prevoze zrnaste proizvode. Može se čistiti sa najčešćim deterdžentima i parom na temperaturama do 130°C. Ispunjava glavne zahteve za materijale u kontaktu sa hranom i ne sadrži ftalate.



FOODMASTER GLIDE

Visokokvalitetno EPDM višenamensko crevo za usisavanje i transport nemasne hrane, veoma otporno na savijanje i habanje, korugovano, sposobno da izdrži radne temperature u opsegu od -40°C do +120°C. Može se čistiti sa najčešćim deterdžentima i parom na temperaturama do 130°C. Ispunjava glavne zahteve za materijale u kontaktu sa hranom i ne sadrži ftalate.



DAIRSTREAM 6 BAR

NR crevo za usisavanje i transport mleka. Kao što ime sugeriše, ovo visokokvalitetno, lagano NR crevo savršeno je za sakupljanje i rukovanje mlekom i drugim mlečnim proizvodima – ostaje fleksibilno u hladnim spoljašnjim uslovima, bez obzira na vreme, i pruža funkcionalno i jednostavno rešenje rešenje pri sakupljanju i istovaru. Može se čistiti parom na temperaturama do 110°C i sa većinom uobičajenih deterdženata. To je proizvod koji ispunjava glavne zahteve za kontakt sa hranom i ne sadrži ftalate.



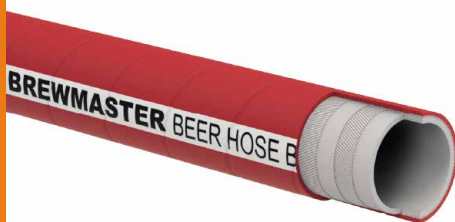
DAIRSTREAM 10 BAR

NR crevo za usisavanje i transport mleka. Kao što ime sugerise, ovo visokokvalitetno, lagano NR crevo savršeno je za sakupljanje i rukovanje mlekom i drugim mlečnim proizvodima – ostaje fleksibilno u hladnim spoljašnjim uslovima, bez obzira na vreme, i pruža funkcionalno i jednostavno rešenje pri sakupljanju i istovaru. Može se čistiti parom na temperaturama do 110°C i sa većinom uobičajenih deterdženata. To je proizvod koji uspešno ispunjava glavne zahteve za kontakt sa hranom i ne sadrži ftalate.



DAIRYMASTER REVIVE

NR crevo posebno pogodno za rukovanje mlekom tokom preuzimanja i transporta, ali i za druga pića kao što su pivo, voda i alkohol do 40% koncentracije. Visokokvalitetno lagano crevo, otporno na habanje i vremenske uslove, ekvivalentno standardu FDA i REACH. Može se sterilisati 10 minuta na temperaturi od +110°C.



BREWMASTER

BIIR crevo za pivo. Vrhunsko butilno crevo ultra-niske propustljivosti (BIIR) savršeno je za pivo. Bez spirale je i lako može povratiti svoj oblik. Čvrsti sloj otporan na habanje i vremenske uslove, ne ostavlja ogrebotine na podovima. Pogodno je za širok spektar nemasnih prehrambenih proizvoda. Može izdržati visoke radne pritiske do 16 bara i može se koristiti i za vakuum. Može se koristiti u širokom rasponu temperatura – od -40°C do +120°C. Veoma je lako za čišćenje većinom uobičajenih deterdženata, parom na temperaturama do 130°C i idealan je za CIP (Clean-in-Place) podešavanja. Ispunjava glavne zahteve za materijale u kontaktu sa hranom i ne sadrži ftalate.



BREWMASTER HELIX

BIIR crevo za transport piva. Vrhunsko, butilno crevo ultra-niske propustljivosti (BIIR) savršeno je za pivo. Ojačano spiralom, spoljni čvrsti sloj je otporan na habanje i vremenske uslove, ne ostavlja ogrebotine na podovima. Pogodno je za širok spektar nemasnih prehrambenih proizvoda. Može izdržati visoke radne pritiske do 16 bara i koristiti kao vakuumsko crevo, kao i u širokom rasponu temperatura – od -40°C do +120°C. Veoma je lako za čišćenje većinom uobičajenih deterdženata, parom na temperaturama do 130°C i idealno je za čišćenje na mestu CIP (Clean-In-Place). Ispunjava glavne zahteve za materijale u kontaktu sa hranom i ne sadrži ftalate.



DISTILLER

UPE crevo za isporuku i transport jakih alkohola. Specijalno dizajnirano za jak alkohol i tečnosti sa visokim sadržajem alkohola – do 99%. UPE materijal koji se koristi u njegovoj izradi je sposoban da izdrži hemikalije, kiseline, rastvarače i ulja i veoma je otporan na toplotu i savijanje. Iako je ovo crevo idealno za destilacije, dovoljno je čvrsto i svestrano da se koristi za brojne poslove, uključujući primene koje uključuju masnu i nemasnu hranu. Napravljeno je od prozirnog UPE-a za hranu, može se čistiti uobičajenim deterdžentima – čak i pri visokim nivoima koncentracije – i može se čistiti parom na temperaturama do 130°C. Ispunjava glavne zahteve za materijale u kontaktu sa hranom i ne sadrži ftalate.



FOODFLUSH

NBR crevo za čišćenje. Idealno za poslove čišćenja, Foodflush je crevo za pranje i čišćenje ojačano tekstilom koje se takođe može koristiti za transport tečnih prehrambenih proizvoda. To je svestran komad opreme koji je koristan u svim vrstama primena u postrojenjima za preradu i punjenje. Takođe se može udobno skladištiti na motalicama za creva. Završni sloj ga štiti od oštećenja od masti i ulja. Ne sadrži ftalate i ispunjava FDA i BFR propise za materijale u kontaktu sa hranom.



FOODSTEAM

EPDM crevo za paru i čišćenje. Ovo crevo za čišćenje je sposobno da izdrži relativno visoke pritiske od 20 bara za vodu i 6 bara za paru, što ga čini posebno odličnim izborom za okruženja kao što su postrojenja za preradu i punjenje, ili gde god je potrebno pranje i čišćenje toplom vodom i parom. Iako je dizajniran za čišćenje, može se koristiti kao transportno crevo za nemasnu hranu. Ima veliki temperaturni opseg i sposobno je da izdrži temperature od -40°C do +164°C. Može se skladištiti na motalicama za creva, ne sadrži ftalate i ispunjava glavne propise za materijale za kontakt sa hranom.



PVC CREVO ZA VAZDUH

Koristi se za komprimovani vazduh i transport vode. Posebno je pogodno za unutrašnju upotrebu. Nije otporno na benzin. Odobreno je za prehranu. Unutrašnje crevo i omotač su od PVC-a, ojačanje od poliester. Crevo je glatko i prozirno, namenjeno za korišćenje u temperaturnom opsegu od -5°C do +60°C.



UNIVERZALNO PU CREVO 20 BARA

Vrlo lagano crevo, samo 2/3 od konvencionalnog PVC ili gumenog creva. Veoma je fleksibilno i ima visoku otpornost na ozon. Takođe je otporno na maziva, ulja i neagresivne hemikalije. Pogodno je za pneumatske alate i peskarenje. Odobreno za prehranu. Unutrašnje crevo je PU, omotač je od PVC/NBR, a ojačanje od sintetičkog tekstila. Crevo je glatko, zelene boje, namenjeno za korišćenje u temperaturnom opsegu od -15°C do +60°C.



PVC CREVO, TRANSPARENTNO

PVC crevo bez ojačanja namenjeno za transport vode i vazduha. Ostale dimenzije su dostupne na zahtev. Unutrašnje crevo i omotač su od PVC-a, bez ojačanja. Crevo je glatko i prozirno, predviđeno je za korišćenje u temperaturnom opsegu od -10°C do +60°C.



CREVO ZA PREHRAMBENU INDUSTRIJU, TRANSPARENTNO

Crevo pogodno za transport slane vode, granulata, hemikalija, žitarica drugih materijala u prehrambenoj industriji. Predviđeno je da izdrži visok vakuum u svim dimenzijama. Unutrašnje crevo i omotač su od PVC-a, a ojačano je čeličnom spiralom. Crevo je glatko i prozirno, namenjeno za korišćenje u temperaturnom opsegu od -5°C do +65°C.



USISNO/POTISNO CREVO PU/PVC, TRANSPARENTNO

Snažno i vrlo fleksibilno PVC crevo pogodno za usisavanje i pritisak. Otporno je na hidraulična ulja. Crevo se može koristiti i za transport suve hrane. Kristalno čisto i odobreno za hranu. Unutrašnje crevo je od PU, omotač od PVC-a, a ojačano je čeličnom spiralom. Crevo je glatko i prozirno, namenjeno za korišćenje u temperaturnom opsegu od -20°C do +90°C.



PU VAKUUMSKO CREVO / ANTISTATIČKO

Crevo pogodno za ventilaciju, usisavanje gasova, dima, pelet prašine i za transport izolacije od mineralne vune. Crevo je iznutra glatko i vrlo je fleksibilno. Dostupno je i kao antistatičko kada je potrebna uzemljena pletenica za transport abrazivnih materijala, izolacije od mineralne vune i ventilacije. Odobreno je za prehranu. Unutrašnje crevo i omotač su od poliuretana (PU), ojačano je PVC spiralom. Crevo je korugovano, prozirno, namenjeno za korišćenje u temperaturnom opsegu od -25°C do +85°C.



TRANSPARENTNO SILIKONSKO CREVO

Neojačano silikonsko crevo pogodno za vazdušni pritisak, vodu, hranu, piće i alkohol do 50%. Crevo je otporno na ponovljene cikluse sterilizacije sa maksimalnom temperaturom od 240°C, u kratkim periodima. Crevo je prozirno, namenjeno za korišćenje u temperaturnom opsegu od -50°C do +200°C.



LAKO SPIRALNO USISNO PVC CREVO /ANTISTATIČKO

Lagano PVC crevo za usisne i potisne primene. Crevo je takođe pogodno za transport praha u poljoprivredi, prehrambenoj industriji i vrtlarstvu i za alkohol ispod 28%. Dostupno i u antistatičkoj verziji, koje je zbog svoje antistatičke žice i glatke unutrašnje cevi pogodno za transport praha i granulata. Unutrašnje crevo i omotač su od PVC-a, ojačano belom PVC spiralom. Crevo je korugovano, prozirno, namenjeno za korišćenje u temperaturnom opsegu od -5°C do +60°C.



W.R.A.S CREVO ZA PITKU VODU

Prehrambeno crevo posebno pogodno za vodu za piće. Konstrukcija creva daje vrlo dobar radijus savijanja i otpornost na habanje i starenje. Unutrašnja cev je bez mirisa. Crevo je odobreno za hranu i ispunjava zahteve za creva za vodu za piće prema WRAS-u. Unutrašnje crevo je od TPE, spoljašnje PVC ojačano sintetičkim tekstilom. Crevo je glatko, belo, namenjeno za korišćenje u temperaturnom opsegu od -15°C do +70°C.



SUPERELASTIČNO PVC CREVO

Univerzalno usisno/potisno crevo za hranu, vodu za piće i alkohol do 28% koncentracije. Crevo je pogodno za vodene objekte, prilikom utovara i istovara u rezervoare i kontejnere, kao i za suve materijale. Unutrašnje crevo je od belog superelastičnog PVC-a, omotač od crnog superelastičnog PVC-a, ojačano čeličnom spiralom i poliesterom. Crevo je umotano, crne boje, namenjeno za korišćenje u temperaturnom opsegu od -25°C do +60°C.



VAKUMSKO PU CREVO

Crevo namenjeno za transport abrazivnih materijala, izolacionog materijala i ventilacije. Vrlo fleksibilno poliuretansko crevo. Odobreno za prehranu prema EU 10/2011. Unutrašnje crevo i omotač su od poliuretana (PU), ojačano je PVC spiralom. Crevo je korugovano, prozirno, namenjeno za korišćenje u temperaturnom opsegu od -20°C do +85°C.



PU CREVO M 0,7

Snažno i fleksibilno usisno crevo za transport materijala u industriji hrane. Dobra otpornost na rastvarače i dobre karakteristike starenja. Otporno je i na uljnu maglu i mikrobe i može se koristiti u vlažnom okruženju. Bez halogena. Ostale dimenzije dostupne na upit. Unutrašnje crevo i omotač su od poliuretana (PU), ojačano je čeličnom spiralom u boji bakra. Korugovano je, prozirno, iznutra glatko, namenjeno za korišćenje u temperaturnom opsegu od -40°C do +100°C. Debljine 0,7 mm.



PU CREVO H 1,4

Vrlo snažno PU crevo za transport jakih abrazivnih čestica. Crevo je pogodno za industrijsko usisavanje, granulate i krhotine. Otporno je i na uljnu maglu i mikrobe i može se koristiti u vlažnom okruženju. Bez halogena. Unutrašnje crevo i omotač su od poliuretana (PU), ojačano je čeličnom spiralom u boji bakra. Korugovano je, prozirno, iznutra glatko, namenjeno za korišćenje u temperaturnom opsegu od -40°C do +90°C. Debljine 1,4 mm.



POLIURETANSKO CREVO HD T 2,0

Izuzetno snažno usisno/potisno PU crevo za transport abrazivnih materijala kao što su pesak, granulati i krhotine. Crevo je prikladno za građevinske preduzimače, u drvnjoj i plastičnoj industriji. Odobreno je za hranu i zadržava uljnu maglu, otporno na mikrobe i može se koristiti u vlažnim okruženjima. Unutrašnje crevo i omotač su od poliuretana (PU), ojačano je čeličnom spiralom u boji bakra. Korugovano je, prozirno, iznutra glatko, namenjeno za korišćenje u temperaturnom opsegu od -40°C do +100°C. Debljine 2 mm.



Since 1975





VULCANO 04 ET

Providno TPU crevo na bazi etra, ojačano čeličnom spiralom sive boje sa TPU premazom visoke adhezije. Konstantna debljina zida od 0,4 mm. Materijal zida je trajni antistatik ($R < 102 \text{ Ohm/m}$) spiralno ojačanje. Prehrambeno, prema EU 10/2011 (klase A, B, C, D2, E) i FDA CFR 21-stavka 177.2600.



VULCANO 09 ET

Providno crevo od TPU-a na bazi etra ojačano čeličnom spiralom prekriveno sivim TPU-om. Konstantna debljina zida 0,9 mm. Trajni antistatički zidni materijal ($R < 102 \text{ Ohm/m}$). Usisavanje abrazivnih materija, praha i zrna, stočne hrane, u prehrambenoj industriji i gde je potrebna otpornost na mikrobe i hidrolizu. Može se učiniti provodljivim ($R < 102 \text{ Ohm/m}$) spiralnim ojačanjem. Prehrambeno prema EU 10/2011 (klase A, B, C, D1, D2, E) i FDA CFR 21- stavka 177.2600.



VULCANO 12 ET

Providno crevo od TPU-a na bazi etra ojačano čeličnom spiralom prekriveno sivim TPU-om. Konstantna debljina zida 1,2 mm. Trajni antistatički zidni materijal ($R < 102 \text{ Ohm/m}$). Usisavanje posebno abrazivnih materija, žitarica, stočne hrane, u prehrambenoj industriji i gde je potrebna otpornost na mikrobe i hidrolizu. Može se učiniti provodljivim ($R < 102 \text{ Ohm/m}$) spiralnim ojačanjem. Prehrambeno prema EU 10/2011 (klase A, B, C, D1, D2, E) i FDA CFR 21- stavka 177.2600.



VULCANO 15 ET

Providno crevo od TPU-a na bazi etra ojačano čeličnom spiralom prekriveno sivim TPU-om. Konstantna debljina zida 1,5 mm. Trajni antistatički zidni materijal ($R < 102 \text{ Ohm/m}$). Usisavanje posebno abrazivnih materija u prehrambenoj industriji i gde je potrebna otpornost na mikrobe i hidrolizu. Može se učiniti provodljivim ($R < 102 \text{ Ohm/m}$) spiralnim ojačanjem. Prehrambeno prema EU 10/2011 (klase A, B, C, D1, D2, E) i FDA CFR 21-stavka 177.2600.



NETTUNO PU

Providno PVC-P crevo sa TPU podlogom na bazi etra i ojačanom spiralom boje slonovače od PVC-a, kruto, otporno na udarce i lomljenje. Usisavanje i isporuka praha za hranu i piće (koncentracija alkohola do 20%). AS verzija sa bakarnim kablom dostupna na zahtev (šifra NR 02). Prehrambeno prema EU 10/2011 (klase A, B, C, D2).

EOLO PU FOOD



Providno crevo sa zidom u potpunosti od TPU-a na bazi etra sa krutom spiralom od PVC-a otporno na udarce boje slonovače; debljina zida od 0,4 mm do 0,8 mm. Odlična otpornost na hidrolizu i mikrobe. Usisavanje abrazivnih prehrambenih supstanci, žitarica, sušenog voća i stočne hrane. Pogodan za prolaz masti (klasa D2). AS verzija sa bakarnim kablom dostupna na zahtev (šifra EU 02). Prehrambeno prema EU 10/2011 (klase A, B, C, D2, E) i FDA CFR 21-stavka 177.2600.

EOLO PUP FOOD



Providno crevo sa zidom u potpunosti od TPU-a na bazi etra sa krutom spiralom od PVC-a otporno na udarce boje slonovače; debljina zida od 0,8 mm do 1,2 mm. Odlična otpornost na hidrolizu i mikrobe. Usisavanje srednje abrazivnih prehrambenih materija. Idealno rešenje u akvakulturi, za prolaz riba. Pogodan za prolaz masti (klasa D2). AS verzija sa bakarnim kablom dostupna na zahtev (šifra EP 02). Prehrambeno prema EU 10/2011 (klase A, B, C, D2, E) i FDA CFR 21-stavka 177.2600.

ZEUS PU FOOD



Providno crevo sa zidom u potpunosti od TPU-a na bazi etra sa krutom spiralom od PVC-a otporno na udarce boje slonovače; debljina zida od 1,2 mm do 2,0 mm. Odlična otpornost na hidrolizu i mikrobe. Usisavanje visokoabrazivnih prehrambenih supstanci, žitarica, sušenog voća i stočne hrane. Pogodno za prolaz masti (klasa D2). AS verzija sa bakarnim kablom dostupna na zahtev (šifra ZE 02). Prehrambeno prema EU 10/2011 (klase A, B, C, D2, E) i FDA CFR 21-stavka 177.2600.

PLUTONE PU



Providna cev od TPU-a na bazi etra sa spiralom od nerđajućeg čelika AISI 302. Odlična otpornost na mikrobe i hidrolizu. Usisavanje i transport prehrambenih tečnosti, prahova i abrazivnih granula (koncentracija alkohola do 20%). Pogodno za prolaz maslinovog ulja i masne hrane (klasa D2). Može se učiniti provodljivim ($R < 102 \text{ Ohm/m}$) uzemljenjem spirale. Hrana prema EU 10/2011 (klase A, B, C, D2, E) i FDA CFR 21-stavka 177.2600.

PLUTONE PU PRESS

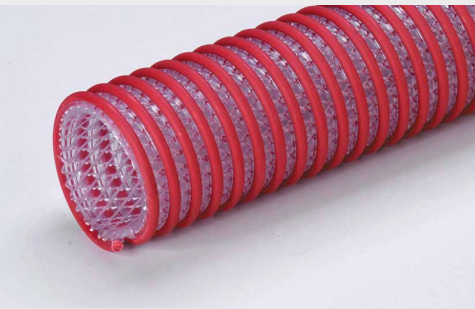


Transparentno crevo od TPU-a na bazi etra, ojačana spirala od nerđajućeg čelika AISI 302 i tekstilno ojačanje od poliester. Potpuno glatka unutrašnja i spoljašnja površina za olakšavanje prolaza supstanci. Odlična otpornost na hidrolizu i napade mikroba, kao i na masti i tečnosti sa koncentracijom alkohola od 20%. Prehrambeno u skladu sa propisima EU 10/2011 (klase A, B, C, 02, E) i prema FDA Reg. (Title CFR 177.2600, klase D, E, F). Transport tečnosti i pića, posebno pogodno za prolaz ulja.



BACCO

Providno PVC-P crevo, ojačano crvenom anti-šok krutom PVC spiralom. Potpuno glatko iznutra, za teške uslove rada, ali fleksibilno. Otpornost na opterećenja, atmosferske uticaje i širok spektar hemikalija. Idealno rešenje za usisavanje i isporuku pića sa koncentracijom alkohola do 50%. Preporučuje se za vina, komine, likere, sokove, sirće, druga pića i tečnosti za hranu uopšte. Zid za hranu i tvrda plastična spirala čine Bacco idealnim crevom za hranu. Uticaj na kvalitet hrane prema EU Uredbi 10/2011 (klase A, B, C, D1). Antistatička verzija sa bakarnom žicom je dostupna na zahtev (kod. BF 02).



SPIRALPRESS ENO

Prozirno crevo od specijalnog PVC-P specijalno dizajnirano za pića i za sektor vina, sa spiralom od PVC-a, otporno na udarce i tekstilnim ojačanjem od poliesterskih vlakana visoke čvrstine, sa dobrom otpornošću na visoke pritiske. Pogodno za kontakt sa hranom prema EU 10/2011 (klase A, B, C, D1). Usisavanje i transfer pića, vina i komine, sa koncentracijom alkohola do 50%. Spiralna verzija dostupna na upit.



NETTUNO

Providno PVC-P crevo, ojačano krutom PVC spiralom boje slonovače. Glatko iznutra, lagano i veoma fleksibilno. Otporno na opterećenja, atmosferske uticaje i širok spektar hemikalija. Idealno rešenje za usisavanje i isporuku brašna, lakih žitarica, zamrznutih sušenih namirnica, pića, sokova, mleka i nusproizvoda, sirćeta, vina i likera sa koncentracijom alkohola do 50%. Široku primenu ima na kamionima cisternama za sakupljanje mleka. Kvalitet klasifikovan za hranu prema EU Uredbi br. 10/2011 (klase A, B, C, D1) i odgovarajući za protok mleka i mlečnih proizvoda. Antistatička verzija sa bakarnom žicom dostupna je na zahtev (kod. NK 02).



NETTUNO SE

Plastificirano PVC crevo proizvedeno od super elastičnog materijala i ojačano krutom PVC spiralom boje slonovače, otpornom na udarce. Specijalna formulacija osmišljena za održavanje visoke fleksibilnosti čak i na niskim temperaturama. Njegova isturena spirala omogućava manji otpor povlačenju. Unutra je glatko, spolja rebrasto, otporno na vremenske uticaje i većinu hemikalija. Antistatička verzija sa bakarnom žicom je dostupna na zahtev. Namenjeno za usisavanje i transport tečnosti uopšte.



PLUTONE PF

TPE-S higijensko gumeno crevo, sa čeličnom spiralom i ojačanjem od poliestera. Unutra i spolja potpuno glatko; veoma neutralnog ukusa i mirisa. Materijal bez očvršćivanja. Kvalitet hrane, prema EU 10/2011 (klase A, B, C, D1, E1) i prema FDA Reg. (Naslov 21 delovi 170 do 199 Stavka CFR 177.2600, klase D, E). Usisavanje i isporuka prehrambenih tečnosti, premium vina, voćnih sokova, sirćeta, žestokih pića po sadržaj alkohola do 50%. Svetloplava verzija (šifra B6) je specijalno dizajnirana za usisavanje i isporuku mleka i proizvoda u mlečnoj industriji.



TPE-S SERIES

Pharmapress, Pharmasteel i Pharmasteel Press su creva od higijenske TPE-S gume, odlične otpornosti na mikrobe i hidrolizu. Potpuno glatka unutrašnja i spoljašnja površina radi lakšeg prolaska materija, za lakše čišćenje i dezinfekciju pre i posle upotrebe. Neutralnog mirisa i ukusa, čuvaju organoleptička svojstva transportovanih supstanci, veoma otporni na hidrolizu i mikrobe, na ulja i masti. FDA/EU 10-2011 (klase A,B,C,D1, D2). HS/HK ojačan spiralom od inoks čelika AISI 302. Višenamenska creva, za transport prehrambenih tečnosti, vina, voćni sokovi, sirće, likeri sa 96% alkohola, ulje, mleko. Koriste se na mašinama za punjenje i doziranje.



PLUTONE A

Providno PVC-P crevo, ojačano čeličnom spiralom. Glatko iznutra da poboljša svojstva protoka i omogući lako čišćenje nakon upotrebe. Providan zid za laku detekciju materija koje se prenose. Otporno na razne hemikalije i vremenske uslove. Idealno rešenje za usisavanje i isporuku prehrambenih tečnosti, pića, voćnih sokova, vina i likera sa koncentracijom alkohola do 20%. Često se koristi za mašine za punjenje i dozatore. U poljoprivredi se koristi na motornim pumpama i za prskanje. Može biti provodljivo ($R < 102 \text{ Ohm/m}$) uzemljenjem spirale. Pogodno za isporuku namirnica po Reg. EU 10/2011 (klase A,B,C).



PLUTONE A SE

Super fleksibilno PVC-P crevo, ojačano čeličnom spiralom. Glatko iznutra da poboljša svojstva protoka i omogući lako čišćenje nakon upotrebe. Providan zid za laku detekciju materija koje se prenose. Otporno na razne hemikalije i vremenske uslove. Idealno rešenje za usisavanje i isporuku prehrambenih tečnosti, pića, voćnih sokova, vina i likera sa koncentracijom alkohola do 20%. Često se koristi za mašine za punjenje i dozatore, u poljoprivredi za prskanje. Može biti provodljivo ($R < 102 \text{ Ohm/m}$) uzemljenjem spirale. Pogodno za isporuku namirnica po Reg. EU 10/2011 (klase A,B,C).



PLUTONE BIO

Providna creva proizvedena sa specijalnim bio-komponentama, dobijenim iz obnovljivih prirodnih izvora. Ojačanje poliesterskim predivom visoke čvrstoće, čeličnom spiralom ili oboje. Otporan na atmosferske agense i većinu hemikalija. Hrana prema FDA Reg. I EU 10/2011 (klase A, B, C, 01). Idealna rešenja za aspiraciju i transfer prehrambenih tečnosti, pića, voćnih sokova, sirceta, vina i likera sa koncentracijom alkohola do 50%. Posebno pogodno za prolaz mleka i derivata; koristi se na mašinama za punjenje i doziranje.



PLUTONE PRESS BIO

Providna creva proizvedena sa specijalnim bio-komponentama, dobijenim iz obnovljivih prirodnih izvora. Ojačanje poliesterskim predivom visoke čvrstoće, čeličnom spiralom ili oboje. Otporan na atmosferske agense i većinu hemikalija. Hrana prema FDA Reg. I EU 10/2011 (klase A, B, C, 01). Idealna rešenja za aspiraciju i transfer prehrambenih tečnosti, pića, voćnih sokova, sirceta, vina i likera sa koncentracijom alkohola do 50%. Posebno pogodno za prolaz mleka i derivata; koristi se na mašinama za punjenje i doziranje.



ARIANNA BIO

Providna creva proizvedena sa specijalnim bio-komponentama, dobijenim iz obnovljivih prirodnih izvora. Ojačanje poliesterskim predivom visoke čvrstoće, čeličnom spiralom ili oboje. Otporan na atmosferske agense i većinu hemikalija. Hrana prema FDA Reg. I EU 10/2011 (klase A, B, C, 01). Idealna rešenja za aspiraciju i transfer prehrambenih tečnosti, pića, voćnih sokova, sirceta, vina i likera sa koncentracijom alkohola do 50%. Posebno pogodno za prolaz mleka i derivata; koristi se na mašinama za punjenje i doziranje.



ARIANNA TA

Prozirno PVC-P crevo sa jakim poliesterskim tekstilnim ojačanjem. Potpuno transparentno za laku identifikaciju transportovanog medija. Snabdevanje prema EU 10/2011 (klase A, B, C). Idealno rešenje za transport tečnosti, voćnih sokova i pića do 20% alkoholne koncentracije. Koristi se na mašinama za doziranje i punjenje.



CRISTALLO

Providno jednoslojno crevo od PVC-P, veoma fleksibilno i raznovrsno. Potpuno glatka unutrašnja i spoljašnja površina, za optimizaciju protoka. Prehrambeno prema EU 10/2011 (klase A, B, C). Koristi se za transport tečnosti, sokova i pića uopšte, posebno na sistemima za flaširanje i punjenje.



CRYSTAL CLEAR-55

Providno crevo u farmaceutskom TPE-S za peristaltičke pumpe, razvijeno za primenu u prehrambenom, farmaceutskom i biotehnoškom sektoru. Potpuno neutralno prema mirisima i ukusima, čuva organoleptička svojstva transportovanih supstanci. Dobra hemijska otpornost na kiseline i alkalne rastvorenje; višenamenska guma otporna na supstance sa koncentracijom alkohola do 50%. Vodootporniji materijal od silikona. Hrana u skladu sa EU 10/2011 (klase A, B, C, 01) i propisima FDA (Turtle 21 CFR 177.2600, klase D, E). Materijal bez očvršćavanja. Koristi se na peristaltičkim pumpama i na sistemima za doziranje i punjenje pića, mleka i sirupa.



SATURNO YELLOW

Providno žuto PVC-P crevo ojačano krutom PVC spiralom boje slonovače otpornom na udarce i lomljenje. Unutrašnja površina glatka, spolja lagano naborana. Snažna i fleksibilna, otporna na gnječenje, atmosferske uticaje i većinu hemikalija. Odlično u poljoprivredi, za navodnjavanje i usisavanje tečnosti, đubriva i rastvora koji se koriste u poljoprivredi. Koristi se na kamionima cisternama i poljoprivrednim mašinama. Pogodno za usisavanje i isporuku prehrambenih tečnosti, prema EU 10/2011 (klase A, B, C).



VULCANO PU 04 ETERE

Providno crevo od TPU-a na bazi etra, ojačano pocinkovanim čeličnom spiralom prekrivenom TPU-om. Materijal zida je trajni antistatik. Konstantna debljina zida 0,4 mm na svim prečnicima; značajna otpornost na abraziju i savijanje, kao i na mikrobne i hidrolitičke uticaje. Za prehranu UE 10/2011 (klase A, B, C, D2, E); FDA CFR 21-stavka 177.2600. Pogodno za prolazak masti. Savitljivost (oko 5:1). Primena: u prehrambenoj industriji za lagano usisavanje i transport prašine i abrazivnih prehrambenih materija (mokrih i suvih).



VULCANO PU H 09 ET

Providno crevo od TPU-a na bazi etra, ojačana pocinkovanim čeličnom spiralom obloženom TPU-om. Glatka unutrašnja površina za optimizaciju protoka, konstantna debljina zida od 0,9 mm. Otporan na hidrolizu i napad mikroba; bez mirisa, ne menja organoleptička svojstva transportovanih proizvoda. Za prehranu prema propisima FDA (naslov 21 vidi 177.2600 klasa D, E, F). Primena: za transport supstanci u prehrambenoj i farmaceutskoj industriji.



VULCANO PU HD 12 ET

Providno crevo sa TPU zidom na bazi etra, ojačano pocinkovanim čeličnom spiralom obloženom TPU. Glatka unutrašnja površina za optimizaciju protoka. Konstantna debljina zida 1,2 mm. Otporan na hidrolizu i napad mikroba; bez mirisa, ne menja organoleptička svojstva transportovanih proizvoda. Za prehranu prema propisima FDA (naslov 21 vidi 177.2600 klase D, E, F). Primena: prehrambena i farmaceutska industrija; koristi se na kosilicama i mašinama za čišćenje puteva.



VULCANO PU HDS 15 ET

Providno crevo sa TPU zidom na bazi etra, pocinkovana čelična spirala obložena poliuretanom. Konstantna debljina zida 1,5 mm. Glatka unutrašnja površina za olakšavanje prolaza granula i drugih čvrstih materija i za optimizaciju protoka. Otporan na mikrobe i hidrolizu. Bez mirisa, ne menja organoleptička svojstva transportovanih proizvoda. Za prehranu prema propisima FDA (naslov 21 vidi 177.2600 klase D, E, F). Primena: prehrambena i farmaceutska industrija, Hemijska industrija, industrija plastike, za prolaz granula.



NEXT 09 ET

Providno crevo od TPU-a na bazi etra, ojačanje od nerđajućeg čelika presvučena TPU-om, kako bi se obezbedilo odlično prijanjanje na zid i osigurala maksimalna bezbednost u upotrebi. Potpuno glatka unutrašnja površina koja olakšava prolaz granula i optimizuje protok transportovanog medija; konstantna debljina zida 0,9 mm. Trajni antistatički zidni materijal otporan na mikrobne i hidrolitičke uticaje. Za prehranu prema propisima FDA (naslov 21 CFR 177.2600). Primena: za usisavanje i isporuku supstanci u prehrambenoj, farmaceutskoj i hemijskoj industriji i za sve primene koje zahtevaju otpornost na delovanje mikroba. Koristi se u industriji plastike za prolaz granula za proizvodnju proizvoda namenjenih za kontakt sa hranom.



CLEANWASH

Fleksibilno crevo napravljeno od vinila za hranu i sa dvostrukim ojačanjem od poliestera visoke čvrstoće. Iznutra i spolja potpuno glatko kako bi se poboljšala svojstva protoka i omogućio lak proces čišćenja i sterilizacije. Spoljni omotač je napravljen od posebne formulacije otporne na masnoću, kako bi crevo postalo otpornije tokom čišćenja i dezinfekcije u prehrambenoj industriji, pod visokim pritiskom na temperaturama do 70°C. Lako je za rukovanje, fleksibilno i otporno na ozon, vremenske uslove, većinu deterdženata i hemikalija. Uticaj na kvalitet hrane, prema EU 10/2011 (klase A, B, C).



PHARMAPRESS

Višenamensko crevo napravljeno od TPE-S higijenske gume ojačane poliesterskim tkanjem visoke čvrstine. Iznutra i spolja potpuno glatko kako bi se poboljšala svojstva protoka i omogućili lakši procesi čišćenja i sterilizacije. Veoma neutralno po ukusu i mirisu, čuva organoleptička svojstva materije. Odlična otpornost na hidrolizu i proliferaciju bakterija, kao i na ozon, starenje i vremenske uslove. Pogodno za različite materije kao što su vrhunska vina, voćni sokovi, sirće, žestoka pića sa sadržajem alkohola do 96%, kreme, sapuni, mleko i nusproizvodi. Otporno na proizvode koji sadrže ulja i masti. Kvaliteta za hranu, u skladu sa Uredbom EU br. 10/2011 (klase A, B, C, D1, D2), propisima FDA (naslov 21 CFR 177.2600, klase D i E).



PHARMASTEEL

Fleksibilno crevo napravljeno od TPE-S higijenske gume ojačane spiralom od nerđajućeg čelika AISI 302. Iznutra i spolja potpuno glatko kako bi se poboljšala svojstva protoka i omogućili lakši procesi čišćenja i sterilizacije. Veoma neutralno po ukusu i mirisu, čuva organoleptička svojstva materije. Otporno na hidrolizu i proliferaciju bakterija, ozon, starenje i vremenske uslove. Pogodno za različite medije kao što su vrhunska vina, voćni sokovi, sirće, žestoka pića sa sadržajem alkohola do 96%, kreme, sapune, mleko i nusproizvode. Otporno na proizvode koji sadrže ulja i masti. Kvaliteta za hranu, u skladu sa Uredbom EU br. 10/2011 (klase A, B, C, D1, D2), propisima FDA (naslov 21 CFR 177.2600, klase D i E).



PHARMASTEEL PRESS

Prozirno crevo napravljeno od TPE-S higijenske gume, ojačano spiralom od nerđajućeg čelika AISI 302 i slojevima poliestera visoke čvrstoće. Iznutra i spolja je potpuno glatko kako bi se poboljšala svojstva protoka i omogućili lakši procesi čišćenja i sterilizacije. Veoma neutralno po ukusu i mirisu, čuva organoleptička svojstva materije. Otporno na hidrolizu i proliferaciju bakterija. Za vrhunska vina, mleko i nusproizvode, voćne sokove, sirće, žestoka pića sa maksimalno do 96% alkohola. Otporno na proizvode koji sadrže ulja i masti. Kvaliteta za hranu, u skladu sa Uredbom EU br. 10/2011 (klase A, B, C, D1, D2), propisima FDA (naslov 21 CFR 177.2600, klase D i E).

gtgt[®]





AGRABREW D/10

Namenjeno je za isporuku piva, vina, alkohola (do 96%) i bezalkoholnih pića. Unutrašnje crevo je od bele, glatke BIIR (butilne) sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine. Spoljni omotač je od narandžaste glatke EPDM gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do +120 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



AGRABREW SD/10

Crevo za usisavanje i isporuku piva, vina, alkohola (do 96%) i bezalkoholnih pića. Unutrašnje crevo je od bele, glatke BIIR (butilne) sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa čeličnom žičanom spiralom. Spoljni omotač je od narandžaste glatke EPDM gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do +120 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



AGRABREW SD/10 LITE

Predviđeno je za usisavanje i isporuku piva, vina, alkohola (do 96%) i bezalkoholnih pića veoma lagano, otporno na lomljenje. Unutrašnje crevo je od bele, glatke BIIR (butilne) sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa plastičnom spiralom. Spoljni omotač je od narandžaste glatke EPDM gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do +120 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



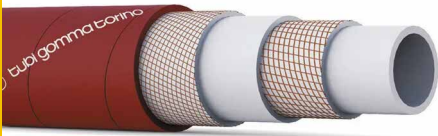
AGRABREW SD/12

Crevo za usisavanje i isporuku piva, vina, alkohola (do 96%) i bezalkoholnih pića. Unutrašnje crevo je od bele, glatke BIIR (butilne) sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa čeličnom žičanom spiralom. Spoljni omotač je od narandžaste glatke EPDM gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do +120 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



AGRABREW SD/12 2W

Predviđeno je za usisavanje i isporuku piva, vina, alkohola (do 96%) i bezalkoholnih pića veoma fleksibilno. Unutrašnje crevo je od bele, glatke EPDM sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa čeličnom žičanom spiralom. Spoljni omotač je od narandžaste ravno korugovane EPDM gume sa teksturom tkanine, sjajne UHMVPE završne obrade, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do +120 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



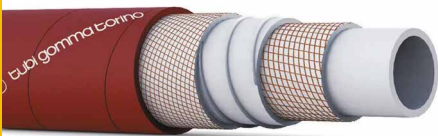
AGRAWINE D/10

Crevo za isporuku nemasne hrane, vina, voćnih sokova i bezalkoholnih pića, sa sadržajem alkohola do 50%. Unutrašnje crevo je od bele, glatke EPDM sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine. Spoljni omotač je od crvene glatke EPDM gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do +120 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



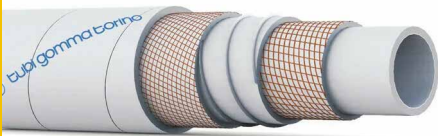
AGRAWINE SD/10

Crevo za usisavanje i isporuku nemasne hrane, vina, voćnih sokova i bezalkoholnih pića, sa sadržajem alkohola do 50%. Unutrašnje crevo je od bele, glatke EPDM sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa čeličnom žičanom spiralom. Spoljni omotač je od crvene glatke EPDM gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do +120 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



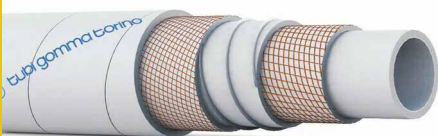
AGRAWINE SD/10 LITE

Predviđeno je za usisavanje i isporuku nemasne hrane, vina, voćnih sokova i bezalkoholnih pića, sa sadržajem alkohola do 50%. Unutrašnje crevo je od bele, glatke EPDM sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa plastičnom spiralom. Spoljni omotač je od crvene glatke EPDM gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u opsegu od -40°C do +120 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



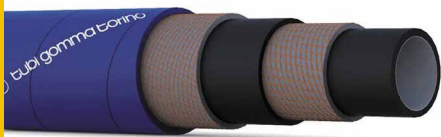
AGRASPIRITS SD/10

Namenjeno je za usisavanje i isporuku alkoholnih pića i čistog alkohola sadržaja do 96%, vina, piva, pijaće vode. Unutrašnje crevo je od bistro providne UHMVPE sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa čeličnom žičanom spiralom. Spoljni omotač je od bele glatke EPDM gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u opsegu od -20°C do +80 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



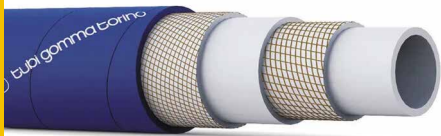
AGRASPIRITS SD/10 – BIIR

Crevo za usisavanje i isporuku alkoholnih pića i čistog alkohola sadržaja do 96%, vina, piva, pijaće vode. Unutrašnje crevo je od bele, glatke BIIR (butilne) sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa čeličnom žičanom spiralom. Spoljni omotač je od bele glatke EPDM gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do +100 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



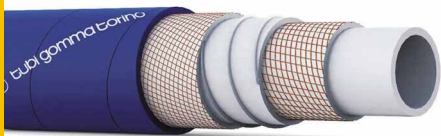
AGRADRINK D/20

Predviđeno je za isporuku pijaće vode i voćnih sokova. Unutrašnje crevo je od bistro providne UHMVPE sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine. Spoljni omotač je od plave glatke EPDM gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -20°C do +60 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



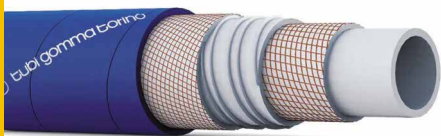
AGRAMILK D/10

Crevo za isporuku mleka, mlečnih proizvoda, maslinovog ulja i svu masnu hranu. Unutrašnje crevo je od bele, glatke NBR sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine. Spoljni omotač je od plave glatke NBR gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do +80 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



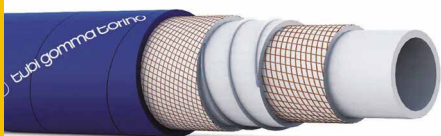
AGRAMILK SD/10

Crevo je namenjeno za usisavanje i isporuku mleka, mlečnih proizvoda, maslinovog ulja i svu masnu hranu. Unutrašnje crevo je od bele, glatke NBR sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa čeličnom žičanom spiralom. Spoljni omotač je od plave glatke NBR gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do +80 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



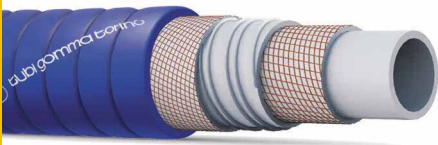
AGRAMILK SD/10 PLUS

Namenjeno je za usisavanje i isporuku mleka, mlečnih proizvoda, maslinovog ulja i svu masnu hranu. Unutrašnje crevo je od bele, glatke NBR sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa duplom čeličnom žičanom spiralom. Spoljni omotač je od plave glatke NBR gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do +80 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



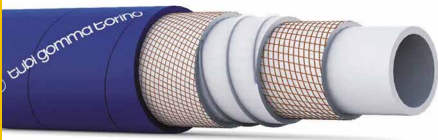
AGRAMILK SD/10 LITE

Predviđeno je za usisavanje i isporuku mleka, mlečnih proizvoda, maslinovog ulja i svu masnu hranu, veoma lagano, otporno na lomljenje. Unutrašnje crevo je od bele, glatke NBR sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa plastičnom spiralom. Spoljni omotač je od plave glatke NBR gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u opsegu od -40°C do +80 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



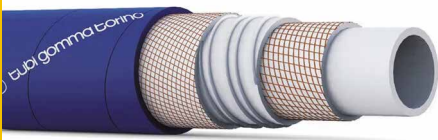
AGRAMILK SD/10 2W

Crevo je namenjeno za usisavanje i isporuku mleka, mlečnih proizvoda, maslinovog ulja i svu masnu hranu, veoma fleksibilno. Unutrašnje crevo je od bele, glatke NBR sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa čeličnom žičanom spiralom. Spoljni omotač je od plave ravno korugovane EPDM gume sa teksturom tkanine, sjajne UHMVPE završne obrade, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do +80 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



AGRA4ALL SD/10 140°C

Višenamensko crevo za usisavanje i isporuku masne hrane, vina, piva i vode za piće. Unutrašnje crevo je od bele, glatke EPDM sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa čeličnom žičanom spiralom. Spoljni omotač je od plave glatke EPDM gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do +140 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



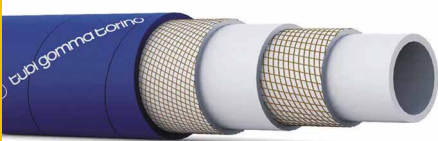
AGRA4ALL PLUS SD/10 140°C

Višenamensko crevo za usisavanje i isporuku masne hrane, vina, piva i vode za piće. Unutrašnje crevo je od bele, glatke EPDM sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa duplom čeličnom žičanom spiralom. Spoljni omotač je od plave glatke EPDM gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do +140 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



AGRA4TANKERS

Crevo za usisavanje i isporuku masne hrane, veoma fleksibilno i izuzetno otporno na habanje. Idealno je za svakodnevno sakupljanje mleka. Unutrašnje crevo je od bele, glatke NBR sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine. Spoljni omotač je od glatke plave sjajne NBR gume sa plastičnom spiralom, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do +80 °C, a sterilizacija se vrši na +110°C maksimalno 30 minuta.



AGRASTEAM D 170°C

Crevo za prehrambenu industriju namenjeno za pranje podova i opreme. Unutrašnje crevo je od bele, glatke EPM sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine. Spoljni omotač je od plave glatke EPDM gume sa teksturom tkanine, veoma otporan na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava FDA normative i propise koji se odnose na tečnu hranu. Predviđeno je za rad sa vrućom vodom u temperaturnom opsegu od -40°C do +100 °C, a sa vodenom parom maksimalno do +170°C, pod radnim pritiskom do 7 bara.



AGRACEREAL D/10 - NO SPARKS

Namenjeno je za isporuku suve i abrazivne hrane, namirnica kao što su žitarice, pirinač, šećer, brašno i životinjska hrana. Unutrašnje crevo je od bele, glatke NR sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa 2 ukrštene bakarne žice za uzemljenje creva. Spoljni omotač je od crne, glatke i antistatičke ($R \leq 109 \text{ Ohm}$), EPDM gume sa teksturom tkanine, otporne na hemikalije, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do $+80^\circ\text{C}$, a sterilizacija se vrši na $+110^\circ\text{C}$ maksimalno 30 minuta.



AGRACORN SD/5 2W - NO SPARKS

Crevo za usisavanje i isporuku suve i abrazivne hrane, namirnica kao što su žitarice, pirinač, šećer, brašno i životinjska hrana. Unutrašnje crevo je od bele, glatke NR sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa čeličnom žičanom spiralom i 2 ukrštene bakarne žice za uzemljenje creva. Spoljni omotač je od crne, ravno korugovane i antistatičke ($R \leq 109 \text{ Ohm}$), EPDM gume sa teksturom tkanine, otporne na hemikalije, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u opsegu od -40°C do $+80^\circ\text{C}$, a sterilizacija se vrši na $+110^\circ\text{C}$ maksimalno 30 minuta.



AGRACORN SD/10 - NO SPARKS

Crevo za usisavanje i isporuku suve i abrazivne hrane, namirnica kao što su žitarice, pirinač, šećer, brašno i životinjska hrana. Unutrašnje crevo je od bele, glatke NR sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa čeličnom žičanom spiralom i ukrštenom bakarnom žicom za uzemljenje. Spoljni omotač je od crne, antistatičke ($R \leq 109 \text{ Ohm}$), EPDM gume sa teksturom tkanine, otporne na hemikalije, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do $+80^\circ\text{C}$, a sterilizacija se vrši na $+110^\circ\text{C}$ maksimalno 30 minuta.



AGRAFLAT /10 - NO SPARKS

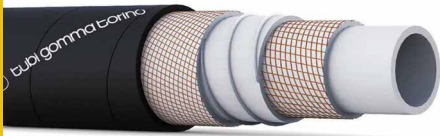
Ravno preklopno crevo, poznato kao vatrogasni tip creva, za isporuku suve i abrazivne hrane, namirnica kao što su žitarice, pirinač, šećer, brašno i životinjska hrana. Unutrašnje crevo je od bele, glatke NR sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa 2 ukrštene bakarne žice za uzemljenje creva. Spoljni omotač je od crne, glatke i antistatičke ($R \leq 109 \text{ Ohm}$), EPDM gume sa teksturom tkanine, otporne na hemikalije, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u opsegu od -40°C do $+80^\circ\text{C}$, a sterilizacija se vrši na $+110^\circ\text{C}$ maksimalno 30 minuta.



AGRABLOW D /10 240°C

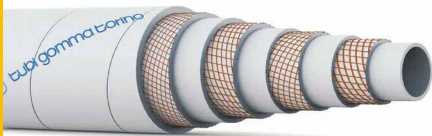
Crevo namenjeno za isporuku toplog suvog vazduha za kamionske cisterne. Unutrašnje crevo je od bele, glatke EPM sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine. Spoljni omotač je od crne glatke EPDM gume sa teksturom tkanine, otporne na hemikalije, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava FDA normative i propise koji se odnose na suhu hranu. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do $+200^\circ\text{C}$ (u piknu 240°C).

AGRABLOW SD /10 240°C



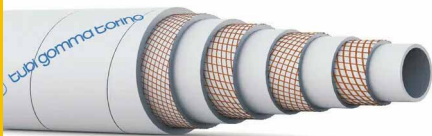
Crevo namenjeno za usisavanje i isporuku toplog suvog vazduha za kamionske cisterne. Unutrašnje crevo je od bele, glatke EPM sintetičke gume, netoksično, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa čeličnom žičanom spiralom. Spoljni omotač je od crne glatke EPDM gume sa teksturom tkanine, otporne na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava FDA normative i propise koji se odnose na suhu hranu. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -40°C do +200 °C (u piknu 240 °C).

AGRASIL D 200°C



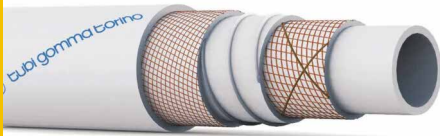
Predviđeno za isporuku farmaceutskih, kozmetičkih i prehrambenih proizvoda, na veoma visokim temperaturama. Unutrašnje crevo je od bele, glatke silikonske VMQ sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine. Spoljni omotač je od bele glatke, sjajne silikonske VMQ sintetičke gume, otporne na habanje i vremenske uticaje. Ispunjava FDA normative i propise koji se odnose na tečnu hranu. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -50°C do +200 °C.

AGRASIL SD 200°C



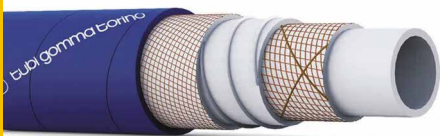
Predviđeno za usisavanje i isporuku farmaceutskih, kozmetičkih i prehrambenih proizvoda, na veoma visokim temperaturama. Unutrašnje crevo je od bele, glatke silikonske VMQ sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa čeličnom žičanom spiralom. Spoljni omotač je od bele glatke, sjajne silikonske VMQ sintetičke gume, otporne na habanje i vremenske uticaje. Ispunjava FDA normative i propise koji se odnose na tečnu hranu. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -50°C do +200 °C.

SILSTAR SD /10 170°C



Crevo za usisavanje i isporuku farmaceutskih, kozmetičkih i prehrambenih proizvoda, na veoma visokim temperaturama. Unutrašnje crevo je od bele, sjajne antistatičke FEP sintetičke gume. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa čeličnom žičanom spiralom i 2 ukrštene bakarne žice za uzemljenje creva. Spoljni omotač je od bele glatke, sjajne silikonske VMQ sintetičke gume, otporne na habanje i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa masnom hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -60°C do +170 °C.

AGRASTAR SD /16



Namenjeno za usisavanje i isporuku farmaceutskih, kozmetičkih i prehrambenih proizvoda, na veoma visokim temperaturama. Unutrašnje crevo je od bele, sjajne antistatičke FEP sintetičke gume. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa čeličnom žičanom spiralom i 2 ukrštene bakarne žice za uzemljenje creva. Spoljni omotač je od plave glatke EPDM gume, otporne na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa masnom hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -50°C do +170 °C.



AGRASTAR SD /16 2W

Namenjeno za usisavanje i isporuku farmaceutskih, kozmetičkih i prehrambenih proizvoda, na veoma visokim temperaturama. Unutrašnje crevo je od bele, sjajne antistatičke FEP sintetičke gume. Ojačano je sintetičkim slojevima velike čvrstine sa čeličnom žičanom spiralom i 2 ukrštene bakarne žice za uzemljenje creva. Spoljni omotač je od plave glatke EPDM gume, otporne na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava glavne normative i propise za materijale koji su u kontaktu sa masnom hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Predviđeno je za rad u temperaturnom opsegu od -50°C do +170 °C.



AGRA-MD /15

Koristi se u opremi za metalne detektore, nakon linija za pakovanje proizvoda, kao što su brašno, žitarice, pirea, testa, za detekciju metalnih nečistoća koje potiču od oštećenja ili od pogoršanja stanja mlinova (ili noževa) usled mehaničkog trošenja. Unutrašnje crevo je od crvene glatke EPDM sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Snagu i krutost mu daje velika debljina gumiranih tkanina i bez metalne spirale. Spoljni omotač je od plave glatke EPDM gume, otporne na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava FDA normative za materijale koji su u kontaktu sa masnom hranom, ne sadrži aditive i ftalate. U zavisnosti od zahteva kupca crevo će da bude spojeno sa odgovarajućom spojnicom.



AGRA-SHIELD /20

Koristi se u svim primenama u kojima tečnost ili čvrsta hrana ne smeju doći u kontakt sa metalnim površinama spojnica. Potpuno se eliminiše nakupljanje materijala koji se stvara na kraju prirubničkog dela creva. Unutrašnje crevo je od bele, glatke EPDM sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa sa brojnim kompaktnim gumenim zaptivajućim slojevima. Ojačano je sintetičkim slojevima visoke čvrstoće, sa ugrađenom metalnom spiralom. Spoljni omotač je od plave korugovane EPDM gume, otporne na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava FDA normative za materijale koji su u kontaktu sa masnom hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Spajanje će se obaviti odgovarajućom spojnicom na zahtev kupca.



AGRA-SH SD/20

Spojnice sa gumenim prstenovima. Koristi se u svim onim primenama u kojima tečnost ili čvrsta hrana ne smeju nikako doći u kontakt sa metalnim površinama spojnica. Takođe, ovom strukturom se potpuno eliminiše nakupljanje materijala koji se stvara na kraju prirubničkog dela creva. Unutrašnje crevo je od plave, glatke EPDM sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa. Unutrašnje crevo je od bele, glatke EPDM sintetičke gume, prehrambenog kvaliteta, bez mirisa i ukusa sa brojnim kompaktnim gumenim zaptivajućim slojevima. Spoljni omotač je od plave korugovane EPDM gume, otporne na habanje, ozon i vremenske uticaje. Ispunjava FDA normative za materijale koji su u kontaktu sa masnom hranom, ne sadrži aditive i ftalate. Zaptivna površina je u potpunosti od gume, ojačana metalnim prstenom, spajanje će se obaviti odgovarajućom spojnicom na zahtev kupca.



TRELLEBORG

SE 03
FP 01
DS

FP 01
DT

SB

ALIKLER

TRELLEBORG

TRELLEBORG

FDA

RT





CITERDIAL

Izuzetno fleksibilno crevo, otporno na temperaturne promene. Unutrašnja glatka, bešavna, bela cev ne podržava rast bakterija i u skladu je sa najstrožim francuskim, evropskim i američkim zahtevima za rukovanje hranom. Otporno na čišćenje najčešćim deterdžentima ili vodenom parom na 110°C tokom najviše 10 minuta. Spoljni sloj ne ostavlja tragove i otporan je na habanje. Ne sadrži ftalate. Za cisterne za sakupljanje i transport mleka, postrojenja za preradu i punjenje. Prenos tečnih namirnica: vino, pivo, voćni sokovi, sirće i alkohol do 50%, osim masnih namirnica i ulja.



LACTADIAL

Izuzetno fleksibilno i lagano za rukovanje crevo koje lako vraća oblik nakon stiskanja, otporno na temperaturne promene. 20% laganije od CITERDIAL-a. Unutrašnje glatko, bešavno, belo crevo od prirodne gume ne pogoduje razvoju bakterija i u skladu je sa najstrožim francuskim, evropskim i američkim zahtevima za rukovanje hranom. Završni spoljni sloj ne ostavlja tragove i otporan je na habanje. Ne sadrži ftalate. Otporno na čišćenje sa uobičajenim deterdžentima ili vodenom parom na maks. 110°C tokom najviše 10 minuta. Za sakupljanje mleka: oprema rezervoara za mleko.



ALCODIAL

Veoma fleksibilno crevo otporno na savijanje. UPE unutrašnja cev podnosi privremeno stajanje alkohola bez rizika od oštećenja, bez zadržavanja mirisa i ukusa, u skladu je sa najstrožim francuskim, evropskim i američkim zahtevima za rukovanje hranom. Završni spoljni sloj ne ostavlja tragove i otporan je na habanje. Ne sadrži ftalate. Posebno je prilagođeno za transfer alkohola do 99%. Pogodno za sva pića: vino, pivo, rakije i žestoka pića, voćni sokovi, mleko. Dizajnirano za opremu proizvodnih pogona destilerija, proizvođača alkoholnih pića i likera.



ALIKLER G2

NBR crevo poboljšane fleksibilnosti, veoma lako za rukovanje, robusno i otporno na savijanje. Unutrašnja glatka, bešavna, bela cev ne podržava rast bakterija i u skladu je sa najstrožim francuskim, evropskim i američkim zahtevima za rukovanje hranom. Otporno je na čišćenje sa najčešćim deterdžentima ili sa parom na maksimalno 130°C. Završni spoljni sloj ne ostavlja tragove i otporan je na habanje. Ne sadrži ftalate. Namenjeno je usisavanju i ispuštanju tečnih namirnica kao što su vino, pivo, mleko, ulje, masti, jabukovača, voćni sokovi i alkohol do 95%.



ALIKLER D

NBR crevo poboljšane fleksibilnosti, veoma lako za rukovanje, otporno na savijanje, za više pritiske do 15 bar-a. Unutrašnja glatka, bešavna, bela cev ne podržava rast bakterija i u skladu je sa najstrožim francuskim, evropskim i američkim zahtevima za rukovanje hranom. Otporno je na čišćenje sa najčešćim deterdžentima ili sa parom na maksimalno 130°C. Završni spoljni sloj ne ostavlja tragove i otporan je na habanje. Ne sadrži ftalate. Namenjeno je usisavanju i ispuštanju tečnih namirnica kao što su vino, pivo, mleko, ulje, masti, jabukovača, voćni sokovi i alkohol do 95%.



MULTIDIAL UPE

UPE crevo za hranu odlične otpornosti na hemikalije čak i pri visokim koncentracijama/temperaturama, bez tragova mirisa i ukusa. Unutrašnja glatka, bešavna, bela cev ne podržava rast bakterija i u skladu je sa najstrožim francuskim, evropskim i američkim zahtevima za rukovanje hranom. Otporno je na čišćenje sa najčešćim deterdžentima ili sa parom na 130°C maksimalno 30 minuta. Završni spoljni sloj ne ostavlja tragove i otporan je na habanje. Ne sadrži ftalate. Pogodno je za usisavanje ili ispuštanje svih vodenih, kiselih i masnih namirnica kao što su mleko, sokovi, vino, pivo, rakije i žestoka pića, biljna ulja.



MILLESIME

Crevo za hranu dobre fleksibilnosti i lako za rukovanje. Unutrašnja glatka, bešavna, bela cev ne podržava rast bakterija i u skladu je sa najstrožim francuskim, evropskim i američkim zahtevima za rukovanje hranom. Otporno na čišćenje najčešćim deterdžentima ili parom na maksimalno 140°C. Spoljni sloj veoma otporan na starenje i vremenske uslove. Ne sadrži ftalate. Pogodno za usisavanje i ispuštanje tečnih namirnica: mleko, vino, pivo, jabukovača, voćni sokovi, soda, sirće i alkohol do 96% sa izuzetkom masnih namirnica i ulja.



TRELVIN

Izuzetno fleksibilno crevo koje lako vraća oblik, otporno na savijanje i lagano za rukovanje. Unutrašnja glatka, bešavna, bela cev ne podržava rast bakterija i u skladu je sa najstrožim francuskim, evropskim i američkim zahtevima za rukovanje hranom. Otporno na čišćenje najčešćim deterdžentima ili parom na maksimalno 130°C. Završni spoljni sloj ne ostavlja tragove i otporan je na habanje. Ne sadrži ftalate. Namenjeno je usisavanju i ispuštanju vina, piva i drugih tečnih namirnica: mleko, jabukovača, voćni sokovi i alkohol do 96%.



VINITRELL

Gumeno crevo izuzetne fleksibilnosti i lakog rukovanja zahvaljujući glatkom omotaču i slabom vučnom otporu zbog čega lako klizi po podlozi. Otporno na promene temperature. Unutrašnja glatka, bešavna, bela cev ne podržava rast bakterija i u skladu je sa najstrožim francuskim, evropskim i američkim zahtevima za rukovanje hranom. Otporno je na čišćenje sa najčešćim deterdžentima ili sa parom na maksimalno 110°C tokom deset minuta. Ne sadrži ftalate. Posebno je dizajnirano za transfer vina u industriji vina.



SUPERVRAC AL EC

Lagan i fleksibilan, flat tip creva, odlične otpornosti na habanje, sa električno provodnom cevi i omotačem. Provereno je i odobreno od INERIS (francusko sertifikaciono telo) za upotrebu u ATEX zonama i može da se koristi u bilo kojoj ATEX oblasti. Namenjeno je za potisni transport rasutih abrazivnih proizvoda u industriji hrane, kao i istovar iz drumskih i železničkih cisterni, dostavu u kontejnere za skladištenje hrane (šećer, brašno, mleko u prahu, stočna hrana) i hemikalija (đubrivo, granulati, PVC, pigmenti za boje).



TRELLVAC AL EC

Usisno crevo izuzetno lako za upotrebu, sa omotačem otpornim na habanje koji ne ostavlja tragove. Provodljivo crevo i omotač znatno produžavaju vek trajanja, posebno za prenos velikim brzinama. Provereno je i odobreno od INERIS (francusko sertifikaciono telo) za upotrebu u ATEX zonama i može se koristiti u ATEX oblastima: 0, 1, 2 i 20, 21, 22. Namenjeno je za usisavanje i transport abrazivnih proizvoda u prehrambenoj industriji (šećer, žitarice, brašno, mleko u prahu, stočna hrana) i hemikalija (PVC granulati, suve materije).



PERFORMER AL EC

Usisno crevo za prehrambenu industriju sa omotačem otpornim na habanje koji ne ostavlja tragove. Provodljivo crevo i omotač znatno produžavaju vek trajanja, posebno za prenos velikim brzinama. Provereno je i odobreno od INERIS (francusko sertifikaciono telo) za upotrebu u ATEX zonama i može se koristiti u ATEX oblastima: 0, 1, 2 i 20, 21, 22. Namenjeno je za usisavanje i transport rasutih abrazivnih materijala u prehrambenoj (šećer, žitarice, brašno, mleko u prahu, stočna hrana) i hemijskoj industriji (PVC granulati, suve materije).



KLENET

NBR/PVC crevo lako za rukovanje, otporno na životinjske i biljne masnoće i vremenske uslove, ojačano sintetičkim tekstilom. Unutrašnja bela glatka NBR cev je u skladu sa najstrožim francuskim, evropskim i američkim zahtevima za rukovanje hranom i ne sadrži ftalate. Veoma je otporno na visoke temperature, velikog temperaturnog opsega od -20°C do +95°C. Namenjeno je za pranje i čišćenje u prehrambenoj industriji, u fabrikama konzervi, mlekarama, klanicama.



BERGLAV

Veoma fleksibilno crevo posebno prilagođeno za korišćenje na vitlima. U skladu sa najstrožim francuskim, evropskim i američkim zahtevima za rukovanje hranom i ne sadrži ftalate. Dizajnirano je za primenu u prehrambenim postrojenjima za čišćenje toplom vodom uz moguću povremenu upotrebu vodene pare do 160°C.



BIOVAST / BIOVAST RED

NBR izdržljivo, veoma fleksibilno crevo za čišćenje i pranje u prehrambenoj industriji, vodom pritiska do 20 bar-a i temperaturom do 100°C ili vodenom parom pritiska do 6 bar-a i temperature do 165°C. Pogodno za montiranje na kalem. U skladu sa najstrožim francuskim, evropskim i američkim zahtevima za rukovanje hranom i ne sadrži ftalate. Otporno na prljanje, životinjske i biljne masti, pogodno za transfer vodenih, kiselih, alkoholnih (do 70%) ili masnih tečnih namirnica. Specijalno je dizajnirano za mlekare, preradu mesa, fabrike konzervi, riblje pijace i druge prehrambene pogone.



BIOCLEAN



Crevo za čišćenje pod visokim pritiskom (60 bar/100°C), posebno u prehrambenoj industriji. Može se koristiti i za transfer bilo koje tečne hrane. Veoma je fleksibilno, otporno na ulje i vremenske uslove. Unutrašnja bela glatka NBR cev je u skladu sa najstrožim francuskim, evropskim i američkim zahtevima za rukovanje hranom i ne sadrži ftalate. Preko plavog omotača nalazi se crvena traka za brendiranje za laku i brzu identifikaciju.

TRELLJET 681 AP



Specijalno dizajnirano crevo za profesionalno i industrijsko čišćenje pod visokim pritiskom (i do 200 bar/120°C). Ima dug radni vek, veoma je fleksibilno. Otporno je na lomljenje i savijanje, visoke temperature, prljanje, ulje, deterdžente, habanje i vremenske uslove. Pogodno za mobilne mašine za pranje pod pritiskom, fiksne instalacije i aplikacije montirane na kolut. Antimikrobna zaštita sprečava miris, mrlje, degradaciju i razgradnju od bakterijskih napada, zbog čega se koristi u industriji hrane, pakovanju/flaširanju, farmaciji, zdravstvenoj zaštiti, ustanovama, školama, kompanijama za čišćenje.

BEERDIAL



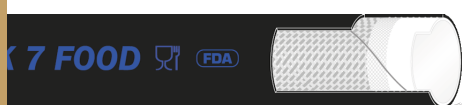
Posebno dizajnirano za prenos piva u pivarskoj industriji. Za usisavanje i ispuštanje svih namirnica osim masnih i uljnih tečnosti, može se koristiti za prenos alkohola do 96%. Inovativno, izuzetno glatko unutrašnje crevo namenjeno za korišćenje u prehrambenoj industriji, dizajnirano za performanse bez premca i usklađeno sa najstrožim evropskim i američkim zahtevima za rukovanje hranom. Optimalna organoleptička neutralnost, bez ukusa i mirisa za održavanje kvaliteta. Izvanredna fleksibilnost, bez uticaja pri promenama temperature. Otporno je na čišćenje sa najčešćim deterdžentima (pogledajte naše uputstvo za čišćenje za detalje) ili sa parom na maksimalno 130°C tokom najviše 30 minuta. Ne sadrži ftalate.

FOOD 10 HOT EU



Usisavanje i ispuštanje tečnih namirnica kao što su mleko, vino, pivo, jabukovača, voćni sokovi, soda, sirće i alkohol do 50% sa izuzetkom masnih namirnica i ulja. Dobra otpornost na pritisak. Glatko belo crevo za hranu koja ne širi rast bakterija. Otporno je na čišćenje sa najčešćim deterdžentima (pogledajte naše uputstvo za čišćenje za detalje) ili sa parom na maksimalno 140°C tokom najviše 30 minuta. Omotač veoma otporan na starenje i vremenske uslove. Ne sadrži ftalate.

TRUCK 7 FOOD



Crevo za isporuku abrazivnog materijala za prehrambenu industriju kao što su žitarice, PVC granule. Male težine. Otporno na habanje. Veoma fleksibilno.

SPOJNICE I DODACI

Za besprekorno funkcionisanje sistema u prehrambenoj industriji, uz adekvatna creva, neophodna je i primena odgovarajućih priključaka, odnosno spojnice i dodataka, kako bi se obezbedilo optimalno rešenje za svaku jedinstvenu situaciju spajanja i povezivanja.





Korekt Company d.o.o.

Ranka Tajsića 5, 11000 Beograd, Srbija

Kancelarija: Kružni put 75, 11223 Beograd (Bubanj Potok), Srbija

Tel: +381 11 7157 854 i +381 11 7157 855

E-mail: office@korektcompany.com

KOREKT
COMPANY

www.korektcompany.com