



Търговски комплекси:

Пловдив тел.: (032) 67 11 11, 67 10 50
факс: (032) 67 08 88, 67 60 70
София тел.: (02) 945 80 88, 945 62 53
Кърджали тел.: (0361) 6 27 16



ТРЕГА ООД

Централен офис : 4001 Пловдив, ул. "Кукленско шосе"
e-mail: trega@plov.net <http://www.tregaltd.com>

IBAN: BG78UNCR76301043996159
BIC: INCRBGSF
Банка: УниКредит Булбанк клон Пловдив

1.0 Абразивоустойчиви полиуретанови маркучи PUR до 150°C

Сравнени с много други пластмасови маркучи, NORRES полиуретанови маркучи (PUR) имат следните отличителни характеристики:

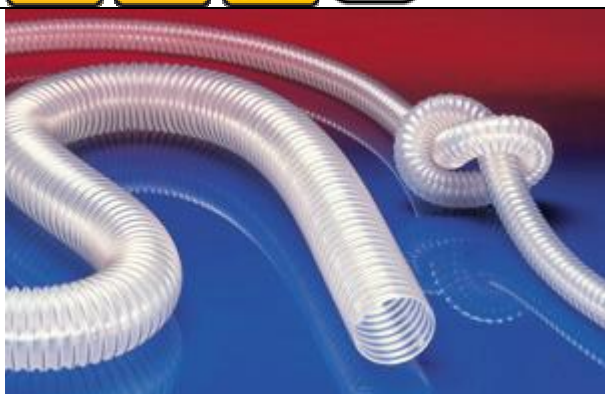
- По-малко износване (от 2.5 до 5 пъти по-добро от гумените и около 3 до 4 пъти по-добро от много меки PVC);
- По-добра експлоатация в процеса на изпомпване;
- Леки и гъвкави (сравнени с много други гумени маркучи, NORRES полиуретанови са в основата си с по-малко тегло и по-добра гъвкавост);
- Дават възможност за наблюдаване на изпомпващия и преносен процес чрез прозрачност и частично оцветяване;
- Възможност за визуална преценка по време на изпомпващия и преносен процес;
- Отлична механична здравина – PUR превъзхождат повечето от термопластмасовите материали в следното: много висока издръжливост на опън, висока степен на еластичност, по-добра издръжливост на компресиране при поставяне, висока устойчивост на разпръскването на капки;
- Добра химическа устойчивост ;
- UV защита и устойчивост на метеорологични условия;
- По-добро остатъчно съдържание при висока температура;
- Голяма сила на компресиране, по-безопасни и по-стабилен материала;
- Много добра еластичност при ниски температури;
- По-малка сила на огъване при ниски температури;
- Предимства при условия на пожар;
- Добра съвместимост с околната среда;

Полиуретаните не са еднакви. За много от маркучите NORRES са използвани смеси от няколко вида полиуретан, а готовите продукти се наричат Pre – PUR®.



PROTAPUR 331 MHF – Ултра лек, с висока еластичност и компресивност 4:1, способност за електростатичен разряд. Универсален и устойчив на надраскване всмукателно-струен маркуч, подходящ за твърд материал като прах, пудра, влакна и малки парченца.; за провод на газообразни вещества като бензинови изпарения и пушек от заваряване.

Материал: Стените на маркучите са от специален допълнителен етерполиуретан, а спиралата от гъвкав стоманен проводник.



PROTAPUR 330 MHF – Ултра лек, подсилен, с висока еластичност и компресивност 3:1, способност за електростатичен разряд. Универсален и абразивоустойчив всмукателно-струен маркуч, подходящ особено за твърд абразивен материал като прах, пудра, влакна и малки парченца; за провод на газообразни вещества като бензинови изпарения и пушек от заваряване.

Материал: Стените са от специален допълнителен етерполиуретан, а спиралата от гъвкав стоманен проводник.



AIRDUC PUR 351 MHF – Лек, с гладка вътрешна повърхност, способност за електростатичен разряд. Универсален и абразивоустойчив всмукателно-преносен маркуч, подходящ особено за твърд абразивен материал като прах, пудра, влакна, малки парченца и гранули; за провод на газообразни и течни вещества; за обезпрашаване и всмукване на растения при индустриално вакууно почистване, всмукване на хартия и текстилни влакна. Устойчив защитен маркуч.

Материал: стените са от специален допълнителен етерполиуретан, а спиралата от гъвкав стоманен проводник.



AIRDUC PUR 355 – тежък, гладка вътрешна повърхност, способност за електростатичен разряд. Универсален и устойчив на надраскване всмукателно-преносен маркуч, подходящ особено за твърд абразивен материал като прах, пудра, фибри, малки парченца и гранули с висок дебит; за провод на газообразни и течни вещества; при индустриално вакуумно почистване, при транспортни системи за гранулати, разпечатващи машини, вентилатори и компресори. Здрав защитен маркуч.

Материал: Стените са от специален допълнителен етерполиуретан, а спиралата от гъвкав стоманен проводник.



AIRDUC PUR 355 Подсилен – Тежък и подсилен, с гладка вътрешна повърхност, способност за електростатичен разряд. Специално предназначение универсален и абразивоустойчив всмукателно-преносен маркуч, подходящ особено за транспортиране на чакъл до покриви, товарене на силоза; като транспортиращи и водещи маркучи за всмукателни превозни средства.

Материал: Стените са от специален допълнителен етерполиуретан, а спиралата от гъвкав стоманен проводник.



AIRDUC PUR 356 – Супер тежък, с гладка вътрешна повърхност, вакуумно тестван, способност за електростатичен разряд. Универсален и абразивоустойчив всмукателно-преносен маркуч, подходящ особено за изключително абразивни частици като пясък, чакъл, останки от стъкла и малки парченца; за провод на газообразни и течни вещества; за превозни средства на силоза; като транспортиращи маркучи за стъкларията, пристанища, заводи за стомана и цемент, каменен мек асфалт, корабостроителници. Здрав защитен маркуч.

Материал: Стените са от специален допълнителен етерполиуретан, а спиралата от гъвкав стоманен проводник.



AIRDUC PUR 356 Подсилен – Супер тежък, подсилен, с гладка вътрешна повърхност, вакуумно тестван, способност за електростатичен разряд. Универсален и абразивоустойчив всмукателно-преносен маркуч, подходящ особено за изключително абразивни частици като пясък, чакъл, останки от стъкла и малки парченца; за провод на газообразни и течни вещества; за превозни средства на силоза; като транспортиращи маркучи за стъкларията, пристанища, заводи за стомана и цимент, каменен мек асфалт, корабостроителници. Здрав защитен маркуч.

Материал: Стените са от специален допълнителен етерполиуретан, а спиралата от гъвкав стоманен проводник.



AIRDUC PUR 357 – Супер тежък и извънредно подсилен, гладка вътрешна повърхност. Универсален и абразивоустойчив всмукателно-преносен маркуч, подходящ особено за изключително абразивни частици като пясък, чакъл, останки от стъкла и малки парченца; за провод на газообразни и течни вещества; за превозни средства на силоза; като транспортиращи маркучи за стъкларията, пристанища, заводи за стомана и цимент, каменен мек асфалт, корабостроителници. Здрав защитен маркуч.

Материал: Стените са от специален допълнителен етерполиуретан, а спиралата от гъвкав стоманен проводник.



BARDUC PUR – VA 382 MHF - Супер тежък, гладка външна и вътрешна повърхност, вакуумно тестван, способност за електростатичен разряд. Универсален и абразивоустойчив всмукателно-преносен маркуч, особено подходящ за изключително абразивни частици като пясък, чакъл, останки от стъкла и малки парченца; за провод на газообразни и течни вещества; за превозни средства на силоза; като транспортиращи маркучи за стъкларията, пристанища, заводи за стомана и цимент, каменен мек асфалт, корабостроителници. Здрав защитен маркуч.

Материал: Стените са от специален допълнителен етерполиуретан, а спиралата от гъвкав проводник от неръждаема стомана.



Изцяло пластмасов маркуч PUR 385 – Лек, гладка вътрешна повърхност. Универсален и абразивоустойчив всмукателно-преносен маркуч, подходящ особено за твърд абразивен материал като прах, пудра, влакна, малки парченца и гранули; за провод на газообразни и течни вещества; за обезпрашаване и всмукване на растения при индустриално вакуумно почистване, всмукване на хартия и текстилни влакна. Устойчив защитен маркуч.

Материал: Стените са от полиуретан, а спиралата от твърда пластмаса.



Изцяло пластмасов маркуч PUR 386CU – Тежък, гладка вътрешна повърхност. Универсален и абразивоустойчив всмукателно-преносен маркуч, подходящ особено за твърд абразивен материал като прах, пудра, влакна, малки парченца и гранули с висок дебит; за провод на газообразни и течни вещества; при индустриално вакуумно почистване, при транспортни системи за гранулати, разпечатващи машини, вентилатори и компресори. Здрав защитен маркуч.

Материал: Вътрешен полиуретанов слой, външен – мека пластмаса; спирала – твърда пластмаса; заземен метален проводник.