



Търговски комплекси:



ТРЕГА ООД

Пловдив тел.: +359 32 67 11 11, 67 10 50
факс: +359 32 67 08 88, 67 60 70
София тел.: +359 2 945 80 88, 945 62 53
Кърджали тел.: +359 361 6 27 16

Централен офис : 4001 Пловдив, ул. "Атон" №20
e-mail: trega@plov.net
<http://www.tregaltd.com>



8.0 Маркучи за хранителната и фармацевтичната индустрия

Продуктовата гама на NORRES е специално предназначена за изискванията на пазара на хранителната и фармацевтичната индустрия.









Характеристики:









- Продукти, с официални държавни и международни одобрения, сертификации или свидетелства за съответствие, които им дават възможност да бъдат използвани в хранителния сектор;
- Гама от ултралеки, компресивни вакуумни маркучи до високомощни и подходящи за работа при високо налягане и приложение във вакуумна среда;
- Налични също във вариант с гъвкав стоманен проводник, изработен от неръждаема стомана.









NORRES PROTAPЕ® маркучи с покритие са изключително гъвкави, компресивни и с малко тегло. NORRES AIRDUC® и BARDUC® маркучи с профил имат много гладка вътрешна повърхност и голямо осово съпротивление на деформация, съчетано с добра гъвкавост, както и това, че са по-леки от гумените маркучи.

Специфичната гладка вътрешна повърхност на AIRDUC® и BARDUC® маркучи с профил отговарят на следните изисквания на клиента:

- По-добро почистване без утайка;
- Много малко количество утаяване на доставения материал;
- Формата на профила е оптимизирана за струя с: ниска загуба на налягане, намаляване на изискванията за мощността на вдухване, по-ниски оперативни разходи.

 	<p>PROTAPE PUR 331 MHF – PUR, ултра тЪнки, с висока гЪвкавост и компресивност 4:1.</p>
 	<p>PROTAPE PUR 330 MHF – PUR , ултра тЪнък, подсилен, с висока гЪвкавост и компресивност 3:1.</p>
 	<p>PROTAPE PUR – VA 330 MHF – PUR и нерЪждаема стомана, ултра лек, подсилен, с висока гЪвкавост и компресивност 3:1.</p>
 	<p>AIRDUC PUR 351 MHF – PUR, лек , гладка вътрешна повЪрхност</p>

 	<p>AIRDUC PUR – VA 351 MHF – PUR и неръждаема стомана, лек, гладка вътрешна повърхност.</p>
 	<p>AIRDUC PUR 355 MHF – PUR, тежък, гладка вътрешна повърхност.</p>
 	<p>AIRDUC PUR – VA 355 MHF – PUR и неръждаема стомана, тежък, гладка вътрешна повърхност.</p>
 	<p>AIRDUC PUR 356 MHF – PUR, супер тежък, вакуумно тестван, гладка вътрешна повърхност.</p>

 	<p>AIRDUC PUR – VA 382 MHF – PUR и неръждаема стомана, супер тежък, вакуумно тестван, гладка вътрешна повърхност.</p>
 	<p>BARDUC PUR – VA 382 MHF – PUR и неръждаема стомана, супер тежък, вакуумно тестван, гладка вътрешна и външна повърхност.</p>
 	<p>CP PUR – VA 455 MHF – PUR и неръждаема стомана, ултра лек, висока гъвкавост и компресивност 5:1, Ø до 1.000 мм.</p>
 	<p>AIRDUC PE 362 F – PE , средно тежък, гладка вътрешна повърхност.</p>



CP PTFE – VA 475 F – TEFLON и
неръждаема стомана, ултра лек, висока
гъвкавост и компресивност 4:1.