

## Земснаряд

### DRAGATELA



Рукав предназначен для слива абразивных материалов разбавленных в воде. В основном используется в системах земснарядов как соединение между насосом и всасывающей трубой, сливая материал накопленный земснарядом. Рукав может быть изготовлен также с расширенными манжетами, завулканизированными наконечниками покрытыми резиной и также резиновыми наконечниками.

### DRAGABRASIVO A



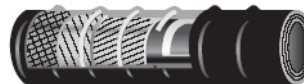
Всасывающий рукав предназначен для слива абразивных материалов разбавленных в воде. В основном используется в системах земснарядов как соединение между насосом и всасывающей трубой, сливая материал накопленный земснарядом. Рукав может быть изготовлен также с расширенными манжетами, завулканизированными наконечниками, завулканизированными наконечниками покрытыми резиной и также резиновыми наконечниками.

### DRAGABRASIVO M



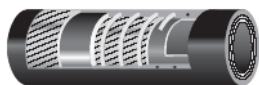
Напорно/всасывающий рукав предназначен для абразивных материалов разбавленных в воде. В основном используется в системах земснарядов как соединение между насосом и всасывающей трубой там, где нужен очень узкий радиус изгиба без смятия/залома рукава. Рукав может быть изготовлен также с расширенными манжетами, завулканизированными наконечниками покрытыми резиной и также резиновыми наконечниками.

### ANELLATO



Рукав для земснарядов предназначен как гибкое соединение между вакуумным насосом и металлической стрелой, позволяя механизму сверла (шнеку) работать на морском дне. Рукав изготавливается обычно с гладкими или с расширенными манжетами, завулканизированными наконечниками, завулканизированными наконечниками покрытыми резиной и также резиновыми наконечниками.

### IDROCICLONE



Напорно/всасывающий рукав предназначен для абразивных материалов разбавленных в воде. В основном используется на дробильных участках, на участках хранения и транспортировки пульпы. Рукава могут быть оснащены алюминиевыми фланцами в соответствии с UNI 2277 PN10, где оба полуфланца прикрепляются на рукав болтами.

### ФЛАНЦЫ



Алюминиевые фланцы предназначены для монтажа на рукава IDROCICLONE. Монтаж очень простой и быстрый: всего надо надеть сверху 2 полуфланца на рукав и закрепить их болтами. Когда оба полуфланца закреплены, стабильность фланца обеспечивают ребра, которые находятся на внутренней стороне фланца и которые тем самым фиксируют фланец не давая ему двигаться. Внутренние ребра также не повредят наружный слой рукава. С данной системой абразивное медиум не приходит в контакт с фланцем. Это дает возможность многократного использования фланцев после износа трубы. Также гарантируется более удобная манипуляция рукавом из-за легкости алюминиевых фланцев.