



AGROVARIA
export-import s.r.o. Štúrovo

UPEVNENIE ZA TRAKTOROM

Jednoduchý a rýchly spôsob upevnenia DODA náradí pomocou viacúčelového trojbodového rámu.



BUBON S KOMORAMI

Viackomorový bubon umožňuje využívanie a uskladňovanie potrubí s rôznymi dĺžkami a priermi.



BUBON S PODVOZKOM

Veľkokapacitný bubon s vlastným podvozkom dokáže naviniť do 1500 m potrubia typu FLAT.



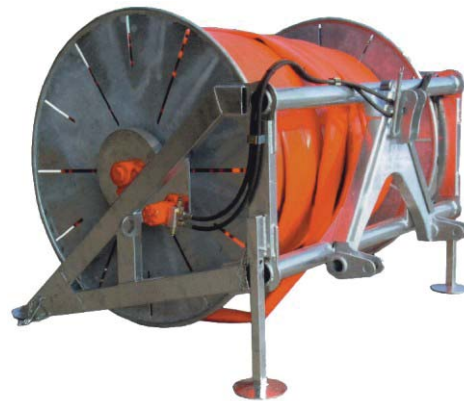
ŠPECIÁLNE SPOJKY

Bezpečné prepojenie potrubí rôznych rozmerov a spojenie s aplikačnými zariadeniami zabezpečujú spojky navrhnuté a vyrábané Fy. DODA



Transport, aplikácia tekutých kalov

Samonavíjací bubon pre FLAT potrubie



Možnosť výberu z niekoľkých typov bubnov:

- kapacita od 400 m do 1500 m
- Pri menších typoch s uchytením na trojbodový záves traktora
- Pri väčších typoch (celková hmotnosť do 4 ton) s vlastným podvozkom
- Bubon je hydraulicky poháňaný okruhom z traktora

Potrubie typu FLAT pre transport a aplikáciu

Rozmer	Vnútorý priemer	Hrúbka steny	Hmotnosť / meter	Deštrukčný tlak	Max. pevnosť v ťahu *
2"	51.0 mm	2.6 mm	0.51 kg	7.0 Mpa	5370 kg
2 1/2"	65.0 mm	2.6 mm	0.64 kg	5.8 Mpa	6530 kg
3"	76.0 mm	2.8 mm	0.75 kg	4.8 Mpa	7890 kg
3 1/2"	90.0 mm	2.9 mm	0.97 kg	4.0 Mpa	9100 kg
4"	102.0 mm	3.0 mm	1.15 kg	3.8 Mpa	10100 kg
4 1/2"	114.0 mm	3.0 mm	1.25 kg	3.5 Mpa	10800 kg
5"	127.0 mm	2.9 mm	1.40 kg	3.2 Mpa	12000 kg
6"	152.0 mm	3.0 mm	1.65 kg	3.2 Mpa	14900 kg
8"	203.0 mm	3.0 mm	2.20 kg	2.6 Mpa	18880 kg
10"	254.0 mm	3.2 mm	2.85 kg	2.0 Mpa	23680 kg
12"	305.0 mm	3.3 mm	3.50 kg	1.5 Mpa	38200 kg

Potrubie Flexitex, Flexitex Extra, alebo Dragman. Tieto potrubia sú plne syntetické, viacúčelové, extrémne odolné. Vyrábajú sa neprerušeným tlakovaním polyuretánu cez tkanú textíliu. To umožňuje rovnomerné pokrytie vnútornej i vonkajšej strany textílie, čo zabezpečuje vynikajúcu príľnavosť oboch látok. Tieto typy potrubí majú vysokú odolnosť v odere, takisto sú odolné ropným látkam, chemikáliám a UV žiareniu. Dokážu vzdorovať teplotám od - 50 C do + 75 C.

S vysokou odolnosťou proti prasknutiu, vysokou pevnosťou v ťahu a nízkou hmotnosťou, sú ideálne pre použitie aj v náročnejších podmienkach.

* Aby sme maximalizovali životnosť potrubí, doporučuje sa potrubie nezaťažovať na viac ako 1/3 celkovej teoretickej pevnosti v ťahu (hodnoty uvedené v tabuľke sú hodnotami deštrukcie).