



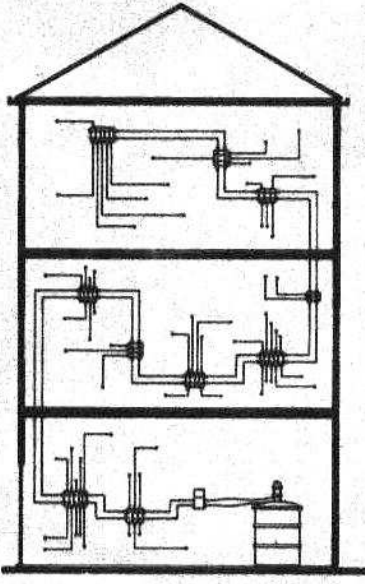

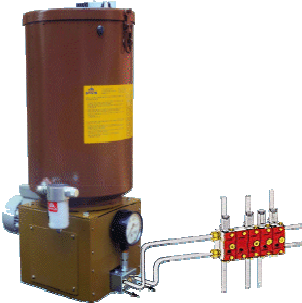
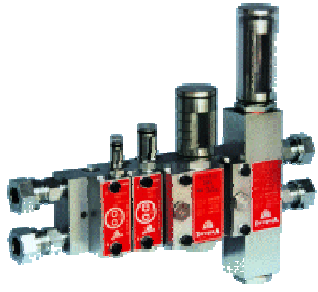



## SYSTEEM DUBBEL-LIJN MET VET VOOR GROTE INSTALLATIES



		
<p>handpomp voor vet</p>	<p>modulaire dubbel-lijn verdeler</p>	<p>elektrische vetpomp</p>
		
<p>pneumatische vetpomp voor vet tot 50 kg.</p>		<p>pneumatische vetpomp voor vet tot 200 kg.</p>
		
<p>elektrische vetpomp</p>	<p>standaard dubbel-lijn verdeler</p>	<p>elektrische vetpomp</p>



***Dit is slechts een uittreksel uit een zeer uitgebreid gamma van  
 pompen en toebehoren.***

Onder voorbehoud van wijzigingen.



## **Information**

Grease lubrication has a wide field of application ranging from small machines such as woodworking machinery to large heavy industry such as steel plants or paper mills.

Dropsa provides an extensive line of equipment for grease lubrication and system monitoring. The most popular systems used for grease lubrication are Dual Line and Progressive Divider.

The modular design pioneered by Dropsa allows easy configuration and expandability of the system. Active components can be substituted during maintenance without the need to disrupt the interconnecting pipe-work.

### **Dual Line 02 System**

Found traditionally on more complex heavy industrial machinery such as steel plants, the key characteristics of the Dual Line System are simplicity and reliability particularly in harsh environmental conditions. In the event of one lubrication point becoming blocked or failing, the remainder of the system is not affected and continues working without problems. Dual Line Systems often can exceed 60 meters in length.

The large section of pump packages together with many custom design options allows any grease lubrication to be developed reliably and cost-effectively.

---

## **Informations**

La lubrification de graisse a un champ d'application large s'étend de petites machines telles que des machines de travail du bois au grand industrie lourd tel que les moulins à papier d'usine sidérurgique ou.

Dropsa fournit une ligne étendue d'équipement pour la lubrification de graisse et la surveillance de système. Les systèmes les plus populaires utilisés pour la lubrification de graisse sont ligne duelle et diviseur progressif.

La conception modulaire frayée par Dropsa permet la configuration et l'expansibilité faciles du système. Des composants actifs peuvent être substitués pendant l'entretien sans nécessité de perturber la canalisation reliante ensemble.

### **Ligne Duelle 02 Système**

Trouvé traditionnellement sur des machines industrielles lourdes plus complexes telles que les usines sidérurgiques, les caractéristiques principales de la ligne duelle système sont simplicité et fiabilité en particulier en conditions environnementales dures. En cas d'un point de lubrification devenant bloqué ou échouant, le reste du système n'est pas affecté et ne continue pas de travailler sans problèmes. La Ligne Duelle Systèmes souvent peut excéder 60 mètres de longueur. La grande section des paquets de pompe ainsi que beaucoup d'options de conception faite sur commande permet à n'importe quelle lubrification de graisse d'être développée sûrement et de manière rentable.