

# Equipements et Systemes de Gestion

**GPL - LPG**



# FLEXIBLES

## Hoses

Conformes à l'ADR  
du 01/06/2003, fabriqués  
suivant la norme EN 1762-2003  
et cahier des charges CFBP.  
Pression service : 25 bar  
Pression Epreuve : 37,5 bar  
Température d'utilisation :  
-30°C à + 50°C  
Ø 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2"  
2" - 3" - 4" en version  
EN 1762 DM (conductivité  
par Elastomère intérieur) ou  
EN 1762 DΩ (conductivité  
par toron de cuivre).

DENOMINATION	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"
Ø INT. mm	12,7	19	25	32	38	50	75
Ø EXT. mm	23	31	38	45	52	67	93
POIDS/WEIGHT, KG	0,35	0,66	0,86	1	1,5	2	2,85
RAYON DE COURBURE mm BENDING RADIUS mm	100	160	200	250	320	400	500

*In accordance with ADR  
dated 1st of June, 2003.  
Manufactured according to  
EN 1762-2003 standards and  
the specifications of the CFBP.  
Working pressure: 25 bar  
Test pressure: 37.5 bar  
Temperature range:  
-30°C +50°C  
Ø 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" -  
1 1/2" - 2" - 3" - 4"  
version EN 1762 DM  
(conductivity trough inner  
elastomer) or EN 1762 DΩ  
(conductivity trough copper  
strand).*



GPL/LPG/CO<sub>2</sub>

# COMPTEURS VOLUMETRIQUES - TURBINES

*Positive displacement flow meters - Turbines*



## COMPTEURS POUR CAMIONS

*Flow meters for Trucks*

## COMPTEURS POUR STATIONS SERVICES

*Flow meters for Gas Stations*

## COMPTEURS POUR DEPOTS

*Flow meters for Plant*

## COMPTEURS POUR POSTES FIXES

*Flow meters for Private Stations*



**DEBIT : 2 À 220 m<sup>3</sup>/h**

*Flow rate: 2 to 220 m<sup>3</sup>/h*

## VERSION MECANIQUE OU ELECTRONIQUE

*Available with Mechanical or Electronic Registers*



**DEBIT TURBINE : 5<sup>LM</sup> à 45000<sup>LM</sup>**

*Flow rate Turbines: 5<sup>LM</sup> to 45000<sup>LM</sup>*



## TRES NOMBREUX EQUIPEMENTS

*Many Equipments*



