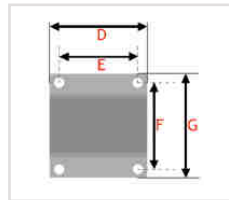
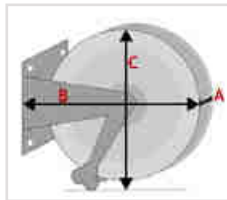


ENROULEURS SPÉCIFIQUES

ENROULEUR AUTOMATIQUE SOUDURE OXYACÉTYLÉNIQUE

- Structure et tambour acier peint
- Acier résistant à la corrosion permettant de travailler à l'extérieur
- Système d'arrêt automatique : permet de bloquer le flexible à la dimension désirée
- Ressort enrouleur automatique à force constante complètement protégé
- Bras réglable afin de favoriser la sortie du flexible en fonction de l'installation de l'enrouleur
- Rouleaux de guidage flexible auto-lubrifiant
- Tampon bloque flexible réglable
- tuyaux binaires norme EN559 en caoutchouc SBR/EPDM
- Raccords en laiton
- Articulation en laiton
- Joints en «viton»



Dimensions en mm							
RÉF.	A	B	C	D	E	F	G
51800	115	460	460	186	140	196	226
51801	115	560	550	203	153	220	258

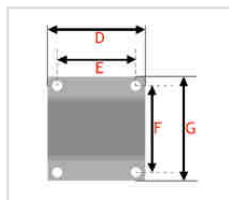
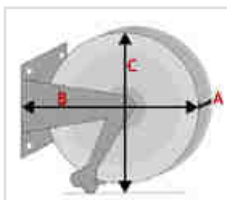
Code	Désignation	Pression	Longueur flexible	Flexibles	Raccords enrouleurs
51800	ENROULEUR AUTOMATIQUE SOUDURE OXYACÉTYLÉNIQUE	20 bars	12M 5/16"	Tuyaux binaires norme EN559 en caoutchouc SBR/EPDM	FF 3/8"
51801	ENROULEUR AUTOMATIQUE SOUDURE OXYACÉTYLÉNIQUE	20 bars	15M 3/8"	Tuyaux binaires norme EN559 en caoutchouc SBR/EPDM	FF 3/8"

ENROULEUR AUTOMATIQUE MISE A LA TERRE

RÉF. 51700

L'enrouleur répond facilement à la nécessité de mettre à terre les réservoirs contenant des liquides inflammables, pendant les opérations de transvasement afin d'éviter l'accumulation de charges électrostatiques dangereuses.

- Structure et tambour acier peint
- Acier résistant à la corrosion permettant de travailler à l'extérieur
- Système d'arrêt automatique : permet de bloquer le flexible à la dimension désirée
- Ressort enrouleur automatique à force constante complètement protégé
- Bras réglable afin de favoriser la sortie du flexible en fonction de l'installation de l'enrouleur
- Rouleaux de guidage flexible autolubrifiant
- Tampon bloque flexible réglable
- Câble 25m cuivre 6mm²
- Pince mise à la terre 50A



Dimensions en mm						
A	B	C	D	E	F	G
129	340	361	120	82	177	202

