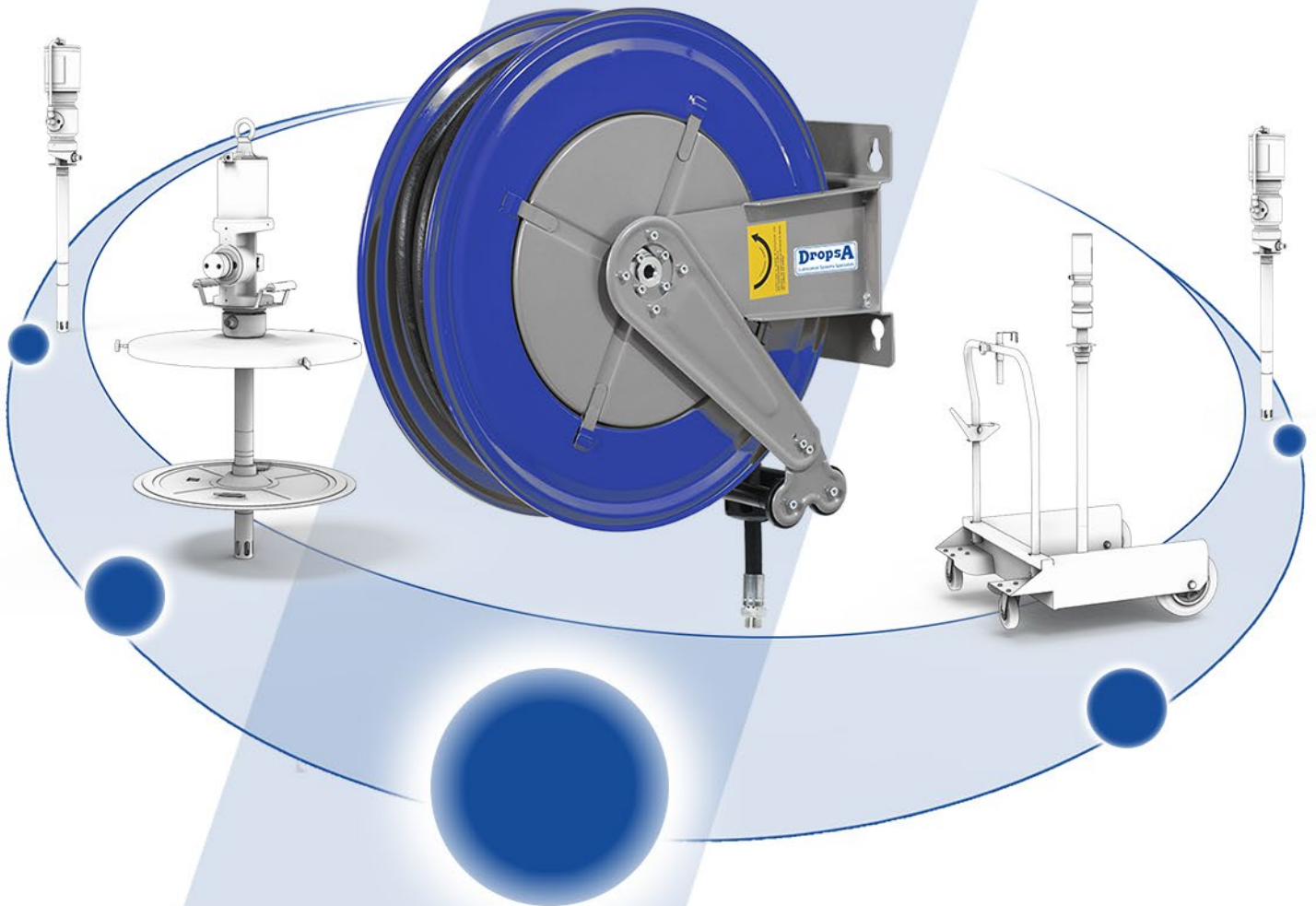


ENROULEURS



F-400	Numéro de pièce	L. tuyau	Ø tuyau	Pression max.	Entrée - Sortie
	1527110	sans tuyau	-	-	M1/4" G – M1/4" G
	1527111	sans tuyau	-	-	M3/8" G – M3/8" G
	1527113	sans tuyau	-	-	M1/2" – M1/2"
	1527183	10 m	1/4"	400 bars	M1/4" G – M1/4" G
	1527184	15 m	1/4"	400 bars	M1/4" G – M1/4" G
	1527112	10 m	3/8"	330 bars	M3/8" G – M3/8" G
	1527114	10 m	1/2"	275 bars	M1/2" G – M1/2" G

F-460	Numéro de pièce	L. tuyau	Ø tuyau	Pression max.	Entrée - Sortie
	1527118	without hose	-	-	M1/4" G – M1/4" G
	1527119	without hose	-	-	M3/8" G – M3/8" G
	1527120	without hose	-	-	M1/2" G – M1/2" G
	1527117	18 m	1/4"	400 bars	M1/4" G – M1/4" G
	1527185	15 m	3/8"	330 bars	M3/8" G – M3/8" G
	1527121	15 m	1/2"	275 bars	M1/2" G – M1/2" G

F-550	Numéro de pièce	L. tuyau	Ø tuyau	Pression max.	Entrée - Sortie
	1527124	without hose	-	-	M3/8" G – M3/8" G
	1527127	without hose	-	-	M1/2" G – M1/2" G
	1527125	20 m	3/8"	330 bars	M3/8" G – M3/8" G
	1527126	25 m	3/8"	330 bars	M3/8" G – M3/8" G
	1527128	20 m	1/2"	275 bars	M1/2" G – M1/2" G
	1527129	25 m	1/2"	275 bars	M1/2" G – M1/2" G

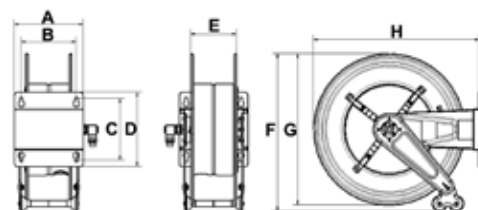
F-555	Numéro de pièce	L. tuyau	Ø tuyau	Pression max.	Entrée - Sortie
	1527136	without hose	-	-	M3/8" G – M3/8" G
	1527138	without hose	-	-	M1/2" G – M1/2" G
	1527137	30 m	3/8"	330 bars	M3/8" G – M3/8" G
	1527139	30 m	1/2"	275 bars	M1/2" G – M1/2" G

Équipé de:

- Tuyaux en caoutchouc synthétique noir 2SC
- Raccords en acier galvanisé
- Joint pivotant à 90° en acier galvanisé
- Joints en polyuréthane

Dimensions version fixe:

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H
F-400	158	120	168	192	95	460	400	435
F-460	158	120	168	192	95	490	460	490
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600
F-555	250	200	225	270	170	590	550	600



F-400	Numéro de pièce	L. tuyau	Ø tuyau	Pression max.	Entrée-Sortie
	1527115	sans tuyau	-	-	F1/2" G – M1/2" G
	1527116	10 m	1/2"	20 bars	F1/2" G – M1/2" G

F-460	Numéro de pièce	L. tuyau	Ø tuyau	Pression max.	Entrée-Sortie
	1527122	sans tuyau	-	-	F1/2" G – M1/2" G
	1527123	15 m	1/2"	20 bars	F1/2" G – M1/2" G

F-550	Numéro de pièce	L. tuyau	Ø tuyau	Pression max.	Entrée-Sortie
	1527130	sans tuyau	-	-	F1/2" G – M1/2" G
	1527133	sans tuyau	-	-	F1" G – M3/4" G
	1527131	20 m	1/2"	20 bars	F1/2" G – M1/2" G
	1527132	25 m	1/2"	20 bars	F1/2" G – M1/2" G
	1527134	10 m	3/4"	20 bars	F1" G – M3/4" G
	1527135	15 m	3/4"	20 bars	F1" G – M3/4" G

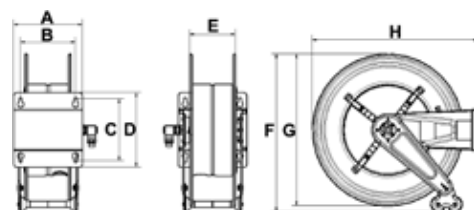
F-555	Numéro de pièce	L. tuyau	Ø tuyau	Pression max.	Entrée-Sortie
	1527140	sans tuyau	-	-	F1" G – M3/4" G
	1527141	20 m	3/4"	20 bars	F1" G – M3/4" G

Équipé de:

- Tuyaux EPDM en caoutchouc synthétique noir antistatique
- Raccords en acier inoxydable AISI 316
- Joint pivotant à 90° en acier inoxydable
- Joints Viton®
- Arbre d'enroulement en acier inoxydable

Dimensions version fixe:

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H
F-400	158	120	168	192	95	460	400	435
F-460	158	120	168	192	95	490	460	490
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600
F-555	250	200	225	270	170	590	550	600



	Numéro de pièce	L. tuyau	Ø tuyau	Pression max	Entrée-Sortie
FA-600	1527144	sans tuyau	-	20 bars	F1.1/2" G – F1.1/2" G
	1527142	15 m	1.1/4"	20 bars	F1.1/2" G – M1.1/2" G
	1527143	20 m	1.1/4"	20 bars	F1.1/2" G – M1.1/2" G
	1527145	15 m	1.1/2"	20 bars	F1.1/2" G – M1.1/2" G

Pour air-eau 20 bars

- Équipé de:
- Tuyaux en caoutchouc synthétique noir R6
- Raccords en acier galvanisé
- Joint pivotant en aluminium anodisé
- Joints Viton®

	Numéro de pièce	L. tuyau	Ø tuyau	Pression max	Entrée-Sortie
FA-600	1527148	sans tuyau	-	250 bars	F1.1/2" G – F1.1/2" G
	1527146	15 m	1.1/4"	63 bars	F1.1/2" G – M1.1/2" G
	1527147	20 m	1.1/4"	63 bars	F1.1/2" G – M1.1/2" G
	1527149	15 m	1.1/2"	50 bars	F1.1/2" G – M1.1/2" G

Pour huile et lubrifiant 250 bars

- Équipé de:
- Tuyaux en caoutchouc synthétique noir 1SC
- Raccords en acier galvanisé
- Joint pivotant en acier galvanisé
- Joints NBR

	Numéro de pièce	L. tuyau	Ø tuyau	Pression max	Entrée-Sortie
FA-600	1527150	sans tuyau		20 bars	F1.1/2" G – F1.1/2" G
	1527151	15 m	1.1/2"	10 bars	F1.1/2" G – M1.1/2" G

Pour diesel 10 bars

- Équipé de:
- Tuyaux noirs antistatiques en caoutchouc synthétique spirale en fil d'acier avec plis textiles synthétiques à haute résistance, fil de cuivre
- Raccords en acier galvanisé
- Joint pivotant en aluminium anodisé
- Joints Viton®

Dimensions:

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
FA-601	660	725	600	530	100	350	550	330	575	680

Enrouleur automatique auto-rétractable en acier peint, conçu pour les applications qui requièrent un équipement solide, également sur les véhicules.

Il est adapté aux tuyaux flexibles d'un Ø maximum de 1.1/2" pour la distribution d'air comprimé, d'huile et de fluides similaires, de carburants. Ils peuvent avoir deux positions de sortie de tuyau différentes : supérieure et inférieure.

