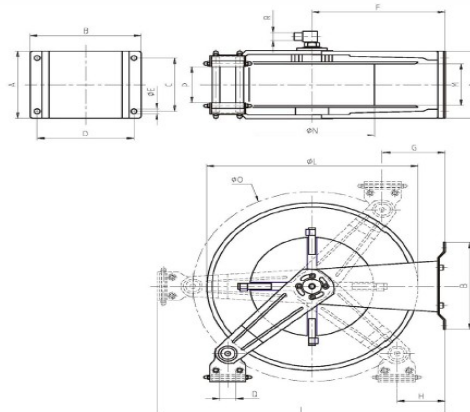


ENROULEURS INOX AUTOMATIQUE



Enrouleurs en inox, automatiques et leurs supports pivotants. Nombreux modèles disponibles.



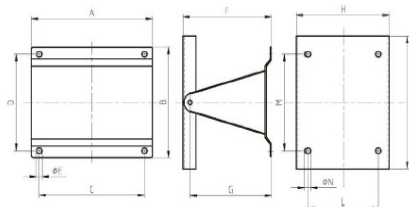
Caractéristiques techniques :

Enrouleurs

	Pression (bar)	Capacité (mm)	Raccordement d'entrée-sortie	Capacité tuyau (m)	Poids (kg)	Support
ENR1100	200	10	1/2" male - 1/2" male	20m en 3/8" , 20m en 1/2"	17	Sup20
ENR1200	20	19	1" male - 3/4" male or 1" male	12m en 3/4" , 8m en 1"	14	Sup20
ENR1300	20	19	1" male - 3/4" male or 1" male	18m en 3/4" , 15m en 1"	22	Sup22
ENR3500	200	10	1/2" male - 1/2" male	35m en 1/2"	28	Sup30
ENR3501	20	19	1" male - 3/4" male or 1" male	20m en 3/4" , 13m en 1"	28	Sup30
ENR3502	20	19	1" male - 3/4" male or 1" male	25m en 3/4" , 15m en 1"	28	Sup30
ENR6000	200	10	1/2" male - 1/2" male	60m en 1/2"	28	
ENR6001	20	19	1" male - 3/4" male or 1" male	40m en 3/4" , 30m en 1"	28	

De nombreuses dimensions disponibles.

Supports pivotants



Dimensions

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
Sup20	205	180	250	210	13	210	30x12	80	125	110		
Sup22	330	230	290	200	13	228	215	250	445	205	415	13
Sup30	390	245	360	210	13	230	212	310	308	265	280	13