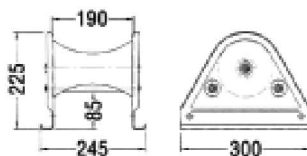


ACCESSOIRES POUR LA POSE DE CÂBLES SOUTERRAINS

500/AL

GALET DROIT

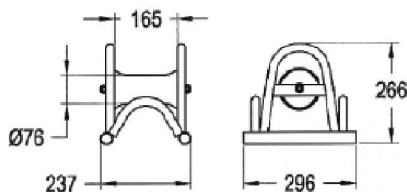
Rouleau en aluminium pour la pose rectiligne de câbles.
Monté sur roulements à billes et cadre en acier galvanisé.
Poids 5 kg.



500/AC

GALET DROIT

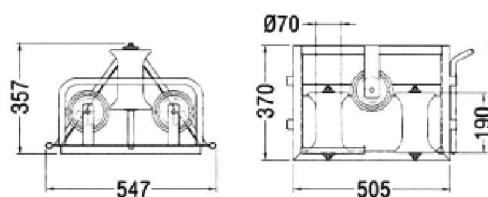
Rouleau en acier pour la pose rectiligne de câbles.
Monté sur roulements à billes et cadre en acier galvanisé.
Poids 3,5 kg.



503/AL

GALET D'ANGLE

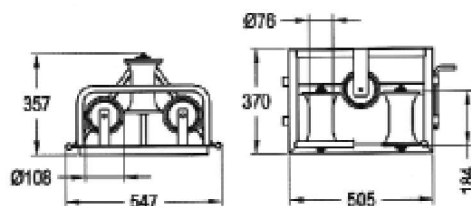
Rouleaux en aluminium pour la pose incurvée de câbles.
Monté sur roulements à billes et cadre en acier galvanisé.
Avec charnières pour la pose de plusieurs éléments en
courbe dans les tranchées.
Poids 14 kg.



503/AC

GALET D'ANGLE

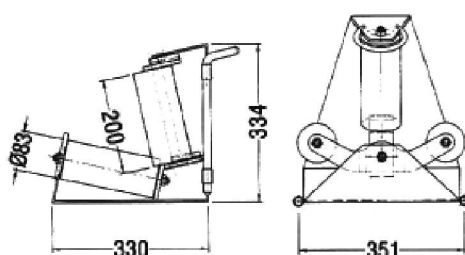
Rouleaux en acier pour la pose incurvée de câbles.
Monté sur roulements à billes et cadre en acier galvanisé.
Avec charnières pour la pose de plusieurs éléments en
courbe dans les tranchées.
Poids 10 kg.



609

GALET D'ANGLE

Rouleaux en acier pour la pose incurvée de câbles.
Monté sur roulements à billes et cadre en acier galvanisé.
Rouleaux verticaux oscillants.
Avec charnières pour la pose de plusieurs éléments en
courbe dans les tranchées.
Poids 17 kg.





608/...

GOUTTIÈRE DE PROTECTION ENTRÉE CANALISATION

En acier galvanisé avec 4 rouleaux de protection encadrés et gouttière demi-ronde d'entrée.
Pour la pose de câbles dans les canalisations électriques.



MODÈLE	Pour canalisation diamètre intérieur	Poids
	Ø mm	kg
608/1 (*)	60	3,4
608/2	80	3,8
608/3	100	4,6
608/4	120	5
608/5	140	6
608/6	160	6,5
608/7	180	7
608/8	200	8

608/...C

GOUTTIÈRE DE PROTECTION ENTRÉE CANALISATION

En acier galvanisé avec 4 rouleaux de protection encadrés et gouttière d'entrée complète et ouvrante.
Pour la pose de câbles dans les canalisations électriques.



MODÈLE	Pour canalisation diamètre intérieur	Poids
	Ø mm	kg
608/1 C (*)	60	4
608/2 C	80	4,4
608/3 C	100	5,5
608/4 C	120	6
608/5 C	140	6,8
608/6 C	160	7,5
608/7 C	180	8,5
608/8 C	200	9,8

508/AL

GOUTTIÈRE DE PROTECTION ENTRÉE CANALISATION

En acier galvanisé avec rouleau d'aluminium monté sur roulements à billes, gouttière d'entrée complète et ouvrante,
pour la pose de câbles dans les canalisations électriques.

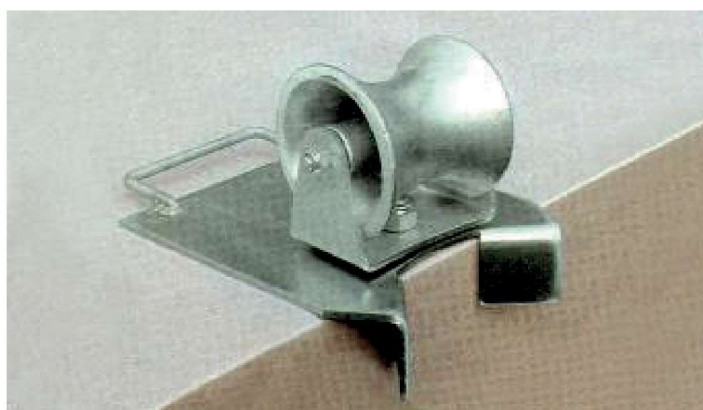
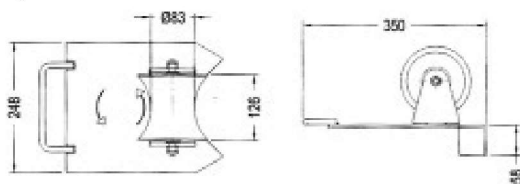


MODÈLE	Pour canalisation diamètre intérieur	Poids
	Ø mm	kg
508/AL 1 (*)	60	4
508/AL 2	80	4,5
508/AL 3	100	5
508/AL 4	120	6
508/AL 5	140	7
508/AL 6	160	7,5
508/AL 7	180	8,8
508/AL 8	200	10

601/AL

GALET D'ENTRÉE CHAMBRE

Rouleau orientable en aluminium monté sur roulements à billes et cadre en acier galvanisé, adapté pour l'entrée dans les chambres de tirage.
Poids 6,5 kg.



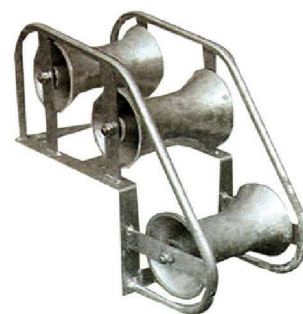
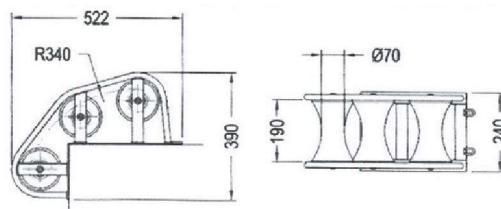
Poids, dimensions et caractéristiques techniques peuvent varier sans préavis.

ACCESSOIRES POUR LA POSE DE CÂBLES SOUTERRAINS

605/AL...

GALET D'ENTRÉE CHAMBRE

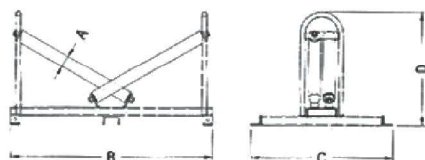
Rouleaux en aluminium montés sur roulements à billes et cadre en acier galvanisé.
Adapté pour l'entrée dans les chambres de tirage.
Poids 12 kg.



505/...

GALET EN V

Idéal pour guider le câble en sortie du touret.
Rouleaux en acier montés sur roulements à billes et cadre en acier galvanisé.

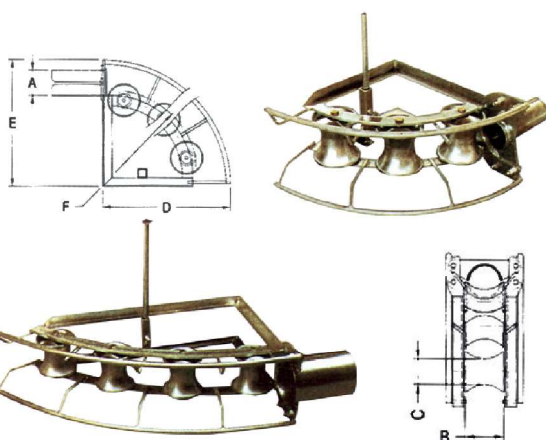


MODÈLE	Capacité	A	B	C	D	Poids
	daN	mm	mm	mm	mm	kg
505	200	35	1000	500	500	12
505/R	500	60	1000	700	565	22

603 AL... - 604 AL...

GALET D'ENTRÉE CHAMBRE

Rouleaux en aluminium montés sur roulements à billes et cadre en acier galvanisé, adapté pour l'entrée dans les chambres de tirage.
Gouttières interchangeables en acier galvanisé avec brides de fixation.

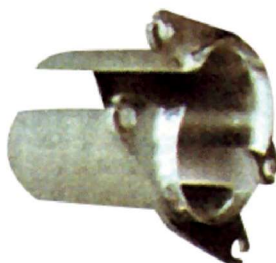


MODÈLE	Pour canalisation diamètre intérieur (A)	B	C	D	E	F	Poids
	mm	mm	Ø mm	mm	mm	mm	kg
603 AL/1	80	126	83	505	500	340	18
603 AL/2	100	126	83	505	500	340	18,5
603 AL/3	120	126	83	505	500	340	19
604 AL/4	140	126	83	505	500	340	20

MODÈLE	Pour canalisation diamètre intérieur (A)	B	C	D	E	F	Poids
	mm	mm	Ø mm	mm	mm	mm	kg
604 AL/1	80	126	83	900	550	840	24
604 AL/2	100	126	83	900	550	840	24,5
604 AL/3	120	126	83	900	550	840	25
604 AL/4	140	126	83	900	550	840	26

Mod. B...

GOUTTIÈRES INTERCHANGEABLES EN ACIER GALVANISÉ AVEC BRIDES DE FIXATION POUR 603 AL ET 604 AL



MODÈLE	Pour canalisation diamètre intérieur
	mm
B1	80
B2	100
B3	120
B4	140

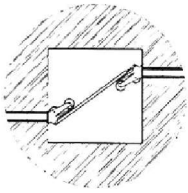


607AL...

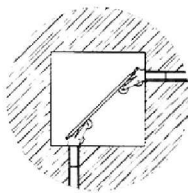
DISPOSITIF DE GUIDAGE POUR ENTRÉE EN CHAMBRE

Adapté pour guidage du câble en entrée/sortie des canalisations avec déviations ou dénivellations. Rouleaux en aluminium montés sur roulements à billes et cadre en acier galvanisé avec rallonge télescopique ajustable.

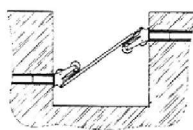
MODÈLE	Pour canalisation diamètre intérieur (A)	B	C	D	E	F	Poids
	mm	mm	Ø mm	mm	mm	min-max mm	kg
607 AL/1	80	190	83	350	370	1200-2100	24
607 AL/2	100	190	83	350	370	1200-2100	26
607 AL/3	120	190	83	350	370	1200-2100	28
607 AL/4	150	190	83	350	370	1200-2100	30



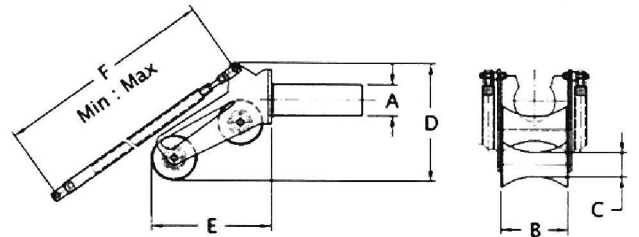
Déviation



Déviation



Dénivellation

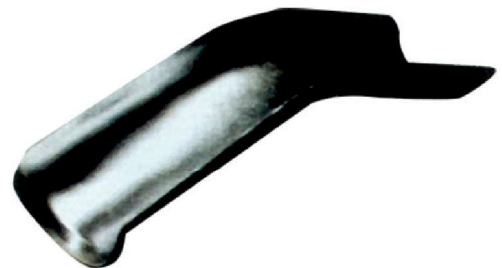


700

DISPOSITIF COURBÉ DE PROTECTION CÂBLES

Dispositif de protection en acier galvanisé, pour conduits électriques avec diamètre intérieur de 100 mm.

Poids 1,3 kg.



701

DISPOSITIF COURBÉ DE PROTECTION CÂBLES

Dispositif de protection en acier galvanisé avec poignée et ailette d'arrêt, pour conduits électriques avec diamètre intérieur de 100 mm.

Poids 1,3 kg.



506

DISPOSITIF COURBÉ DE PROTECTION CÂBLES

Dispositif de protection en acier galvanisé avec support d'angle pour entrée en chambre de tirage.

Poids 1,6 kg.



ACCESSOIRES POUR LA POSE DE CÂBLES SOUTERRAINS

507

GOUTTIÈRE DE PROTECTION CÂBLES

En acier galvanisé, type droit, avec vis de fixation.
Composé de deux parties facilement ouvrables.



MODÈLE	Ø	Poids
	mm	kg
507/1	80	1,7
507/2	100	2
507/3	120	2,5
507/4	140	2,8

SOM 6...

AIGUILLE EN FIBRE DE VERRE

Aiguille en fibre de verre complète de raccords filetés dans les extrémités et embout initial de guidage avec trou. Enroulée sur dévidoir en acier pour utilisation horizontale.



MODÈLE	Longueur	Aiguille	Cadre	Poids
	m	Ø mm	Ø mm	kg
SOM 6.30	30	6	550	5,8
SOM 6.50	50	6	550	6,8
SOM 6.60	60	6	550	7,3
SOM 6.80	80	6	550	8,4

SOM V 6...

AIGUILLE EN FIBRE DE VERRE

Aiguille en fibre de verre complète de raccords filetés dans les extrémités et embout initial de guidage avec trou. Enroulée sur dévidoir en acier pour utilisation verticale.

MODÈLE	Longueur	Aiguille	Cadre	Poids
	m	Ø mm	Ø mm	kg
SOM V 6.30	30	6	550	6,8
SOM V 6.50	50	6	550	7,8
SOM V 6.60	60	6	550	8,3
SOM V 6.80	80	6	550	9,4

SOM 9... SOM 11...

AIGUILLE EN FIBRE DE VERRE

Aiguille en fibre de verre complète de raccords filetés dans les extrémités et embout initial de guidage avec trou.

Enroulée sur dévidoir en acier pour utilisation verticale, complète de roues en caoutchouc pour faciliter les déplacements.



MODÈLE	Longueur	Aiguille	Cadre	Poids
	m	Ø mm	Ø mm	kg
SOM 9.60	60	9	700	20
SOM 9.80	80	9	700	22
SOM 9.100	100	9	1000	24
SOM 9.120	120	9	1000	25
SOM 9.150	150	9	1000	28
SOM 11.100	100	11	1000	35
SOM 11.120	120	11	1000	38
SOM 11.150	150	11	1000	43
SOM 11.200	200	11	1000	50
SOM 11.250	250	11	1000	58
SOM 11.300	300	11	1000	66

Aiguille de rechange **Mod. SOM Ø/F**

Sur demande: **Mod. SOM R...**

Aiguille avec âme en cuivre.