

# Conduit CAPRIPLAST



## Spécificités techniques

IP66

CE

### Certifications

- EN 61386-1, EN 61386-23
- Type CSA4421

### Matériaux

Acier galvanisé enroulé en hélice, revêtu de PVC gris RAL 7001  
Acier inoxydable 304L revêtu de PVC gris RAL 7001

Température d'utilisation en continu  
-5°C à +60°C

Résistance à l'écrasement  
1 250 N

Résistance à la traction  
500 N

### Classification

Acier galvanisé : 442141552310  
Acier inoxydable 304L : 442141554310

## Codes commandes

### Acier galvanisé & PVC

Taille	Ø de conduit Externe	Ø de conduit Interne	Rayon de courbure	Cond. (m)	Référence
6	9,0	5,9	25,0	50	CAP320600
7	12,9	9,5	30,0	50	CAP320700
9	15,6	11,5	32,0	50	CAP320900
11	18,8	14,4	40,0	50	CAP321100
13	20,4	16,0	45,0	50	CAP321300
16	22,3	17,6	50,0	50	CAP321600
21	28,2	23,3	60,0	25	CAP322100
29	37,0	31,2	70,0	25	CAP322900
36	47,0	40,0	85,0	15	CAP323600
48	60,0	51,4	115,0	15	CAP324800
3"	85,5	76,5	200,0	10	CAP325300
4"	112,5	102,0	260,0	10	CAP325400

### Acier inoxydable 304L & PVC

Taille	Ø de conduit Externe	Ø de conduit Interne	Rayon de courbure	Cond. (m)	Référence
9	15,2	11,5	32,0	50	CAP320909
11	18,8	14,4	40,0	50	CAP321109
13	20,4	16,0	45,0	50	CAP321309
16	22,3	17,6	50,0	50	CAP321609
21	28,2	23,3	60,0	25	CAP322109
29	37,0	31,0	70,0	25	CAP322909
36	47,0	40,0	85,0	15	CAP323609
48	60,0	51,4	115,0	15	CAP324809

CAPRIPLAST est une gamme de conduits métalliques flexibles pourvus d'un revêtement en PVC.

Disponible en acier galvanisé ou inoxydable, avec une protection IP66, la gamme CAPRIPLAST répond parfaitement aux besoins de protection des câbles dans les environnements industriels.

Utilisée conjointement avec les raccords JUDODIX, elle offre une solution complète et fiable.