

Conduit CAPRIPLAST



Spécificités techniques

IP66



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		Rayon de courbure	Cond. (m)	Référence
	Externe	Interne			
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		Rayon de courbure	Cond. (m)	Référence
	Externe	Interne			
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.