

Conduit CAPRIPLAST

Conduit Capriplast Spécifications Techniques

Certifications

NF EN 61386-1, NF EN 61386-23

Type CSA4421

NF Certifié n°649914B

Description

Matière :

- Acier zingué enroulé en hélice, revêtu de PVC gris RAL 7001.
- Inox 304 L revêtu de PVC gris RAL 7001.

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

Résistance à l'écrasement : 1250N.

Résistance à la traction : 500N.

Classification :

- Acier zingué : 442141552310
- Inox 304L : 442141554310



ACIER ZINGUÉ ET PVC					
TAILLE DE CONDUIT	RÉFÉRENCE	CONDUIT		RAYON DE COURBURE	COND. (M)
		DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	DIAMÈTRE INTÉRIEUR		
6	CAP320600	9	5,9	30	50
7	CAP320700	12,5	9,5	30	50
9	CAP320900	15,2	11,5	32	50
11	CAP321100	18,8	14,4	40	50
13	CAP321300	20,4	16	45	50
16	CAP321600	22,3	17,6	50	50
21	CAP322100	28,2	23,3	60	25
29	CAP322900	37	31	70	25
36	CAP323600	47	40	85	15
48	CAP324800	60	51,4	115	15
3	CAP325300	85,5	76,5	325	10
4	CAP325400	112,5	102	425	10

INOX 304L ET PVC					
TAILLE DE CONDUIT	RÉFÉRENCE	CONDUIT		RAYON DE COURBURE	COND. (M)
		DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	DIAMÈTRE INTÉRIEUR		
6	CAP320609	9	5,9	30	50
7	CAP320709	12,5	9,5	30	50
9	CAP320909	15,2	11,5	32	50
11	CAP321109	18,8	14,4	40	50
13	CAP321309	20,4	16	45	50
16	CAP321609	22,3	17,6	50	50
21	CAP322109	28,2	23,3	60	25
29	CAP322909	37	31	70	25
36	CAP323609	47	40	85	15
48	CAP324809	60	51,4	115	15