

### Conduit Caprirok

#### Spécifications Techniques

BS EN IEC 61386 CE RoHS 

#### Certification

EN 61386-23

#### Description

Matière : feuillard d'acier galvanisé simple agrafage, recouvert d'une gaine lisse en PVC renforcé de couleur noire.

Résistance à l'écrasement : 2000 N/50mm.

Résistance à la traction : 1300 N.

Auto extinguable.

Grande résistance aux huiles et aux graisses.

Résiste aux UV.

Température d'utilisation en continu : -20°C à + 105°C.

Température d'utilisation en pointe : + 120°C.



6

REPÈRE	RÉFÉRENCE	CONDUIT		RAYON DE COURBURE	COND (M)
		DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	DIAMÈTRE INTÉRIEUR		
10	CAP321010	12	7	50	25
12	CAP321210	15	10	50	25
16	CAP321610	18	12	50	25
20	CAP322010	21	16	75	25
25	CAP322510	27	21	100	25
32	CAP323210	33	27	125	25
40	CAP324010	42	35	160	25
50	CAP325010	48	40	190	25
63	CAP326310	60	51	250	25

### Raccords pour Caprirok

#### Spécifications Techniques

#### Certification

Raccordement par filetage Pg

selon guide UTE C68311 - DIN40430

IP 67 : protection suivant NF EN 60529

#### Description

Matière : Laiton nickelé.



CONDUIT REPÈRE	RACCORD		E	L	C	F	D
	RÉFÉRENCE	FILETAGE Pg					
10	CAP640734	7	11	20	5.7	22	20
12	CAP640934	9	11	20	8.3	24	22
16	CAP641134	11	11	21	10.5	25	24
16	CAP641334	13.5	11	21	10.5	26	24
20	CAP641634	16	13	25	14.4	30	28
25	CAP642134	21	14	30	17.7	36	34
32	CAP642934	29	17	33	23	45	42
40	CAP643634	36	20	38	32	52	50
50	CAP644234	42	22	41	37.6	60	60
63	CAP644834	48 DIN	25	46	49	70	70