

# Raccord CAPRILOK – type coude 90° Standard



## Spécificités techniques

IP66



UL US

### Certifications

- Raccordement par filetage métrique ISO selon EN 60423
- Raccordement par filetage électrique Pg selon UTE C 68311 et DIN 40430
- Certificat UL : E521640

### Matériaux

Polyamide 6.6 (UL 94 V2) – noir

### Température d'utilisation en continu

-50°C à +135°C

### Indice de protection

IP66 : protection suivant EN 60529 (couple conduit/raccord)

IP66 : avec joint plat sur le filetage de queue

## Codes commandes

### Type coude 90° Standard ISO

Taille	Ø Externe du conduit	Raccord Filetage ISO	Long. de Filetage B	Ø int. E	Ø max. D	Hauteur H	Ø F	Cond.	Référence
11	15,8	M16	11,5	10,5	20,8	33,2	22,0	10	CAP688147
11	15,8	M20	13,0	14,0	25,0	35,3	27,0	10	CAP688157
16	21,2	M20	13,0	14,0	26,4	35,9	27,0	10	CAP688207
21	28,5	M25	15,0	19,0	34,2	45,0	32,5	10	CAP688257
29	34,5	M32	16,0	24,5	41,1	52,8	40,0	10	CAP688327

### Type coude 90° Standard Pg

Taille	Ø Externe du conduit	Raccord Filetage Pg	Long. de Filetage B	Ø int. E	Ø max. D	Hauteur H	Ø F	Cond.	Référence
11	15,8	Pg11	10,0	10,5	20,8	33,2	24,0	10	CAP681187
13	18,6	Pg13	11,0	14,0	32,0	42,0	26,0	10	CAP681387
16	21,2	Pg16	11,0	14,0	26,4	35,9	27,0	10	CAP681687
21	28,5	Pg21	12,0	19,0	34,2	45,0	35,0	10	CAP682187
29	34,5	Pg29	12,0	24,5	41,1	52,8	44,0	10	CAP682987

La gamme CAPRILOK Standard comprend des raccords et embases simples et économiques destinés aux conduits en plastique CAPRILOK.

Elle offre une protection IP66 pour les applications industrielles conventionnelles.

